



КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ,
СПРАВОЧНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
РОСТЕХНАДЗОРА.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ



ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА



ИНФОРМАЦИЯ

02'2008

«Научно-технический центр по безопасности в промышленности»
(НТЦ «Промышленная безопасность») —

официальный издатель и распространитель нормативных актов
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 20.04.06 № 384)



Научно-технический центр по безопасности в промышленности

(НТЦ «Промышленная безопасность»)

- Базовая организация, осуществляющая научное, методическое, нормативное и информационное обеспечение деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Центральный орган единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- официальный издатель нормативных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- учебно-методический центр, организующий предаттестационную подготовку и аттестацию в центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- информационный центр

Услуги в области промышленной безопасности

Разработка:

проектов законодательных актов, правовых нормативных документов

(495) 620-4749,
pravo@safety.ru, klovach@safety.ru

деклараций промышленной безопасности, включая анализ риска аварий на опасных производственных объектах

(495) 620-4750,
risk@safety.ru

программного обеспечения и баз данных

(495) 620-4752,
inform@safety.ru

систем управления промышленной безопасностью для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты

(495) 620-4751,
nadzor@safety.ru

Организация:

проведения экспертизы	(495) 620-4753, zheltov@safety.ru, reestr@safety.ru
подготовки и аттестации персонала	(495) 620-4741, sppb@safety.ru
проведения аккредитации органов оценки соответствия:	
экспертных организаций	(495) 620-4753, zheltov@safety.ru
испытательных лабораторий	(495) 620-4753 expert@safety.ru
независимых органов по аттестации	(495) 620-4753, zheltov@safety.ru
независимых аттестационно- методических центров	(495) 620-4741, sppb@safety.ru
инспекционных организаций	(495) 620-4753, zheltov@safety.ru

Официальное издание и распространение

нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	(495) 984-2356, 984-2357, 984-2358, 984-2359, 620-4747, 620-4746 ornd@safety.ru
--	---

Информирование и консультирование

Выполняется по письменным запросам:
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14
(для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38), факс (495) 620-4746

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ

**НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СПРАВОЧНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ОФИЦИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
РОСТЕХНАДЗОРА, ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ
ИЗДАНИЙ, КОМПАКТ-ДИСКОВ**

обращайтесь в отдел распространения изданий НТЦ «Промышленная безопасность» по адресу:
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, проходная № 2, (см. схему проезда),
телефон/факс (495) 984-2356, 984-2357, 984-2358, 984-2359, 620-4747, 620-4746,
E-mail: ornd@safety.ru

или в киоски по торговле официальными печатными изданиями, расположенные в зданиях
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

✉ Адрес: 105066, Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, корпус 8 (см. схему проезда)

✉ Адрес: 109147, Москва, ул. Таганская, д. 34, стр. 1 (м. Марксистская)

**В любое время суток Вы можете отправить заявку
на нормативные документы по факсу (495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59**

**Заказанную печатную продукцию
можно получить почтой или самовывозом**

ПО ВОПРОСАМ ОТГРУЗКИ

различными видами транспорта продукции от 100 кг и выше обращайтесь:

✉ Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14

(для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38)

☎ Телефон/факс (495) 984-2356, 984-2357, 984-2358, 984-2359, 620-4747, 620-4746

E-mail: ostudin@safety.ru

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ программных средств

обращайтесь в научно-исследовательский отдел информационных систем
НТЦ «Промышленная безопасность»:

✉ Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14

(для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38)

☎ Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746

E-mail: manager@safety.ru

На Интернет-сайте НТЦ «Промышленная безопасность» (<http://www.safety.ru>)
в разделе «Услуги» Вы можете получить более подробную информацию
о программных продуктах

СОДЕРЖАНИЕ

1. Указатель документов по шифрам	8
2. Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы	13
3. Официальные издания нормативных документов Ростехнадзора. Тематические сборники и рекомендации.....	15
Серия 03. Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр	15
Серия 04. Документы по общим вопросам организации и осуществления нормативного регулирования, надзорной и разрешительной деятельности.....	21
Серия 05. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности.....	21
Серия 06. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности.....	22
Серия 07. Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского контроля	22
Серия 08. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности.....	25
Серия 09. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	26
Серия 10. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями	27
Серия 11. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в металлургической промышленности	40
Серия 12. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве.....	41
Серия 13. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов.....	42
Серия 14. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна	43
Серия 15. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ.....	43

Серия 16. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности	43
Серия 17. Документы по надзору в электроэнергетике	45
Серия 18. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства	49
Серия 21. Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений.....	49
Серия 22. Лицензирование видов деятельности в сфере технологического и экологического надзора.....	50
Серия 24. Подготовка и аттестация работников организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.....	51
Серия 26. Экспертиза промышленной безопасности	53
Серия 27. Декларирование промышленной безопасности и оценка риска	54
Серия 28. Неразрушающий контроль	54
Серия 29. Расследование и учет аварий и несчастных случаев	57
Серия 31. Аккредитация органов оценки соответствия	58
Серия 32. Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.....	59
4. Периодические издания	61
5. Программные средства	62
Система самоконтроля	62
Базы данных нормативных и информационных материалов.....	78
Электронная библиотека	79
Электронный архив.....	81
Компьютерный контрольно-обучающий курс «Безопасность» (Курс «Безопасность»).....	89
Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда (АРМ «Охрана труда»).....	95
Программный комплекс «ТОКСИ+». Версия 3.2.....	95
Программное средство «Учебный центр»	97
Доступ через INTERNET к полнотекстовой базе данных нормативных документов в сфере Промышленной безопасности.....	99
6. Информационное абонентное обслуживание	100
7. Бланки заказов и заявок.....	101
7.1. Бланк заявки на приобретение изданий и компакт-дисков.....	101
7.2. Бланк заказа на приобретение курса «Безопасность»	103
7.3. Бланк заказа на информационное абонентное обслуживание.....	105
8. Перечень уполномоченных распространителей официально изданных нормативных документов Ростехнадзора	107

1. Указатель документов по шифрам

Шифр	Серия-выпуск
РД 10-06-92	10-52
РД 10-16-92	17-31
РД 03-29-93	3-44
РД 10-30-93	10-9
	10-14
	10-31
РД 10-34-93	10-12
	10-14
	10-31
РД 10-40-93	10-7
	10-14
	10-31
РД 03-41-93	3-45
РД 07-55-94	7-8
РД 03-67-94	3-46
РД 10-69-94	10-47
РД 15-73-94	15-1
РД 10-74-94	10-31
ПБ 10-77-94	10-41
РД 12-88-95	12-1
РД 10-89-95	10-9
РД 10-93-95	10-48
РД 08-95-95	8-1
РД 10-98-95	10-54
РД 10-103-95	10-16
РД 10-104-95	10-55
РД 10-107-96	10-16
	10-31
РД 10-112-96	10-68
	10-70
РД 10-112-1-04	10-68
РД 10-112-3-97	10-70
РД 10-112-5-97	10-68
РД 10-112-6-03	10-68
РД 07-113-96	7-8
РД 10-117-95	10-57

Шифр	Серия-выпуск
РД 10-118-96	10-58
	10-66
РД 07-122-96	7-7
РД 03-141-97	3-1
РД 06-150-97	13-8
ПБ 10-157-97	10-20
РД 10-165-97	17-32
РД 07-166-97	7-8
РД 09-167-97	9-31
РД 10-172-97	10-46
РД 06-174-97	6-4
РД 10-179-98	10-39
РД 07-192-98	7-7
РД 13-193-98	13-8
РД 08-195-98	8-1
РД 10-197-98	10-16
РД 10-198-98	10-49
РД 10-199-98	10-50
РД 07-203-98	7-7
РД 10-208-98	10-31
	10-66
РД 10-210-98	10-61
РД 07-226-98	7-16
РД 09-241-98	9-22
РД 09-244-98	9-23
ПБ 03-246-98	26-2
РД 10-249-98	10-6
РД 09-250-98	9-29
РД 08-254-98	8-16
РД 09-255-99	3-1
	9-25
ПБ 10-257-98	10-22
ПБ 08-258-98	8-15
РД 03-259-98	3-1
РД 08-272-99	8-17

Шифр	Серия-выпуск
ПБ 03-273-99	3-18
РД 10-274-99	10-14
	10-20
РД 10-275-99	10-14
	10-20
	10-59
РД 10-276-99	10-59
РД 07-283-99	7-1
	7-7
РД 07-291-99	7-1
РД 03-293-99	29-1
РД 03-298-99	26-2
РД 03-299-99	28-8
РД 03-300-99	28-9
РД 03-301-99	3-47
РД 03-306-99	7-1
РД 07-309-99	7-1
РД 05-311-99	5-12
РД 05-312-99	5-12
ПБ 03-314-99	26-2
РД 06-318-99	06-5
РД 10-319-99	17-16
РД 05-323-99	5-12
РД 05-324-99	5-12
РД 05-325-99	5-9
РД 05-328-99	5-2
РД 06-329-99	6-1
РД 07-330-99	7-1
РД 10-332-99	10-51
РД 05-334-99	5-9
РД 05-335-99	5-9
РД 05-336-99	5-9
ПБ 07-337-99	7-1
РД 12-341-00	12-1
ПБ 08-342-00	8-5

Шифр	Серия-выпуск
РД 03-348-00	10-7
РД 05-350-00	5-2
ПБ 05-351-00	5-1
РД 09-364-00	9-24
РД 05-365-00	5-1
РД 05-366-00	5-1
ПБ 03-372-00	28-1
РД 06-376-00	29-1
РД 14-377-00	29-1
РД 12-378-00	29-1
РД 03-380-00	3-4 3-7
ПБ 10-382-00	10-7 10-65
РД 04-383-00	29-1
РД 10-385-00	17-16 10-7 29-1
РД 05-386-00	5-4
РД 05-387-00	5-4
РД 09-390-00	9-28
РД 09-391-00	9-4
РД 05-392-00	29-1
РД 09-398-01	29-1
РД 10-399-01	10-9 10-31 10-66
РД 10-400-01	10-8
ПБ 11-401-01	11-1
ПБ 10-403-01	10-10
РД 03-404-01	03-1 03-51
РД 11-405-01	29-1
ПБ 13-407-01	13-1
РД 07-408-01	7-3
РД 03-409-01	27-2

Шифр	Серия-выпуск
РД 03-410-01	3-4 3-8
РД 12-411-01	12-3
РД 13-415-01	13-1
РД 03-418-01	3-10
РД 02-419-01	10-13
РД 03-420-01	3-4 3-9
РД 03-421-01	3-17
РД 03-422-01	3-5
РД 03-423-01	3-5
РД 08-425-01	8-6
РД 03-427-01	3-11
ПБ 03-428-02	3-12
РД 05-432-02	05-17
РД 03-433-02	3-15
РД 08-435-02	8-7
ПБ 07-436-02	7-5
РД 07-437-02	7-6
ПБ 03-438-02	3-1 3-14
РД 03-439-02	3-13
ПБ 03-440-02	28-3
РД 03-443-02	21-2
ПБ 03-445-02	3-16 24-5
РД 05-447-02	5-7
РД 05-448-02	5-8
РД 03-484-02	3-21 10-68
РД 07-488-02	7-10
РД 15-489-02	15-1 26-2
РД 08-492-02	8-8
ПБ 11-493-02	11-2
РД 03-495-02	3-18
РД 03-496-02	3-19

Шифр	Серия-выпуск
ПБ 03-498-02	3-22
ПБ 03-517-02	3-20
ПБ 10-518-02	10-23
ПБ 11-519-02	11-8
РД 10-520-02	17-16 26-2
РД 03-521-02	3-43
РД 13-522-02	13-3
ПБ 11-523-03	11-24
ПБ 09-524-03	9-9
РД 10-525-03	10-20 10-21 10-31
РД 05-526-03	5-10
ПБ 12-527-03	12-5
РД 10-528-03	10-22 10-33 10-68 26-2
ПБ 12-529-03	12-4
РД 14-531-03	14-7
РД 13-532-03	13-4
РД 09-536-03	9-10
РД 13-537-03	13-5
РД 09-539-03	9-21
ПБ 09-540-03	9-11
ПБ 11-541-03	11-6
ПБ 11-542-03	11-5
ПБ 11-543-03	11-15
ПБ 11-544-03	11-18
ПБ 11-545-03	11-16
ПБ 11-546-03	11-13
ПБ 11-547-03	11-17
ПБ 11-548-03	11-19
ПБ 11-549-03	11-12
ПБ 11-551-03	11-3
ПБ 11-552-03	11-4

Шифр	Серия- выпуск
ПБ 03-553-03	3-33
ПБ 11-554-03	11-11
ПБ 11-555-03	11-10
ПБ 11-556-03	11-9
ПБ 03-557-03	3-36
ПБ 10-558-03	10-26 Пам. эл.- мех. (извл.)
ПБ 10-559-03	10-27
ПБ 09-560-03	9-14
РД 11-561-03	11-21
ПБ 11-562-03	11-14
ПБ 09-563-03	9-7
ПБ 13-564-03	13-6
РД 06-565-03	6-2
ПБ 09-566-03	9-18
ПБ 09-567-03	9-15
РД 14-568-03	14-2
РД 14-569-03	14-3
ПБ 09-570-03	9-13
ПБ 03-571-03	3-26
РД 06-572-03	6-3
ПБ 10-573-03	17-46
ПБ 10-574-03	17-47
ПБ 10-575-03	17-39
ПБ 03-576-03	3-24

Шифр	Серия- выпуск
РД 10-577-03	17-38
ПБ 09-579-03	9-17
ПБ 05-580-03	5-6
ПБ 03-581-03	3-27
ПБ 03-582-03	3-32
ПБ 03-583-03	3-31
ПБ 03-584-03	3-2
ПБ 03-585-03	3-25
ПБ 14-586-03	14-4
ПБ 13-587-03	13-7
ПБ 11-588-03	11-20
РД 11-589-03	11-23 26-2
ПБ 03-590-03	3-35
ПБ 03-591-03	3-34
ПБ 09-592-03	9-19
ПБ 03-593-03	3-38
ПБ 09-594-03	9-5
ПБ 09-595-03	9-12
ПБ 09-596-03	9-16
ПБ 09-597-03	9-20
ПБ 03-598-03	3-37
ПБ 07-599-03	7-14
ПБ 07-601-03	7-11
ПБ 07-602-03	7-14
РД 07-603-03	7-15
РД 07-604-03	7-13

Шифр	Серия- выпуск
ПБ 03-605-03	3-3
РД 03-606-03	3-39
РД 03-607-03	3-1 3-42
РД 12-608-03	12-1 12-2 26-2
ПБ 12-609-03	12-6
РД 03-610-03	3-40
ПБ 10-611-03	10-25 10-33
РД 03-613-03	3-28
РД 03-614-03	3-29
РД 03-615-03	3-30
РД 14-617-03	14-6
ПБ 05-618-03	5-11
ПБ 05-619-03	5-3
РД 05-620-03	26-2 26-7
ПБ 08-621-03	8-11
ПБ 08-622-03	8-10
ПБ 08-623-03	8-9
ПБ 08-624-03	8-4
РД 08-625-03	8-12
РД 03-626-03	3-43

Шифр	Серия-выпуск
РД-03-09-2004	22-2
РД-03-14-2005	27-4
РД-03-19-2007	24-12
РД-03-20-2007	24-12
РД-11-02-2006	18-2
РД-11-03-2006	18-2
РД-11-04-2006	18-2
РД-11-05-2007	18-2
РД-11-06-2007	10-72

Шифр	Серия-выпуск
РД-12-01-2004	03-1
РД-12-03-2006	03-51
РД-13-03-2006	28-10
РД-13-04-2006	28-11
РД-13-05-2006	28-12
РД-13-06-2006	28-13
РД-13-07-2007	08-18
РД-15-03-2006	26-7
РД-15-04-2006	26-7

Шифр	Серия-выпуск
РД-15-05-2006	26-7
РД-15-06-2006	05-13
РД-15-09-2006	05-14
РД-15-10-2006	05-15
РД-15-12-2007	05-16
РД-03-26-2007	27-6
РД-03-28-2008	29-2

Шифр	Серия-выпуск
ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00	17-6
РД 34.02.201-91	17-28
СО 34.03.201-97	17-13
РД 153-39-019-97	08-1
РД 153-39-026-97	08-1
РД 153-34.0-15.501-00	17-5
РД 153-34.0-15.502-2002	17-5
СО 153-34.03.305-2003	17-35
СО 153-34.03.352-2003	17-23
СО 153-34.1-03.357-2003	17-44
СО 153-34.03.603-2003	17-9
СО 153-34.17.421-2003	17-38
СО 153-34.17.439-2003	17-33
СО 153-34.17.440-2003	17-40
СО 153-34.17.448-2003	17-41
СО 153-34.1-17.455-2003	17-42
СО 153-34.17.456-2003	17-30
СО 153-34.17.464-2003	17-36
СО 153-34.17.469-2003	17-29
СО 153-34.17.470-2003	17-43

Шифр	Серия-выпуск
СО 153-34.20.118-2003	17-19
СО 153-34.20.186-2003	17-26
СО 153-34.20.187-2003	17-45
СО 153-34.20.501-2003	17-8
СО 153-34.20.505-2003	17-3
СО 153-34.20.523(1)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(2)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(3)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(4)-2003	17-22
СО 153-34.20.561-2003	17-3
СО 153-34.20.562-2003	17-11
СО 153-34.20.576-2003	17-12
СО 153-34.20.801-00	17-14
СО 153-34.21.122-2003	17-27
РД 34.21.122-87	17-27
СО 153-34.21.363-2003	17-24
СО 153-34.21.408-2003	17-34
СО 153-34.26.509	17-39
СО 153-34.37.303-2003	17-25

Шифр	Серия-выпуск
ТИ 36-22-19-03	10-14 10-33 10-35
ТИ 36-22-20-03	10-14 10-33
ТИ 36-22-21-03	10-33
ТИ 36-22-22-03	10-33
РД 22-28-35-99	10-62
РД 22-28-36-01	10-62
РД 22-28-37-02	10-62
РД 22-328-03	10-14 10-22
РД 22-329-03	10-14 10-22 10-34
РД 22-330-03	10-22 10-34
РД 24-СЗК-01-01	10-16
РД 24.090.102-01	10-16
РД 7-75-96	10-18
РД 7-88-02	10-18
РД СМА-001-03	10-31
РД 220-12-98	10-67
РД 220-14-98	10-67
МУ 36.22.14-00	10-59
ВМУ 50:48:0075-02-02	10-62
ИТОС 22-01-01	10-70
РТМ 26-87	24-5
РЭГА РФ-94	24-5
СДА-01-2008	32-1
СДА-02-2008	32-1
СДА-03-2008	32-1
СДА-04-2008	32-1
СДА-05-2008	32-1

Шифр	Серия-выпуск
СДА-06-2008	32-1 32-4 32-5 32-6
СДА-07-2008	32-1
СДА-08-2008	32-1
СДА-09-2008	32-1
СДА-10-2008	32-6
СДА-11-2008	32-5
СДА-12-2008	32-4 24-5
СДА-13-2008	32-4
СДА-14-2008	32-4
СДА-15-2008	32-5
СДА-16-2008	32-6
СДА-17-2008	32-5
СДА-18-2008	32-5
СДА-22-2008	32-1 32-4 32-5 32-6
СДА-23-2008	32-5
СДА-24-2008	32-4
СДА-30-2008	32-3
СДА-31-2008	32-3
СДА-32-2008	32-3
СДА-33-2008	32-3
СДА-34-2008	32-3
СДОС-01-2008	32-2

2. Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы¹

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01–2006) (по состоянию на 1 августа 2006 г.): Раздел I. Технологический и экологический надзор. С информацией о новых и отмененных документах на 01.07.2007 г. — <i>На пересмотре</i>	План.	План.
	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, с изменениями, внесенными федеральными законами от 07.08.00 № 122-ФЗ, от 10.01.03 № 15-ФЗ, от 22.08.04 № 122-ФЗ, от 09.05.05 № 45-ФЗ, от 18.12.06 № 232-ФЗ	150,0	180,0
	Комментарий к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (9-е изд., испр. и доп.)	223,0	268,0
	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.02 № 184-ФЗ	91,0	109,0
	Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, с изменениями, постановления Правительства РФ от 21.01.06 № 23; от 29.05.06 № 335. — <i>На пересмотре</i>	План.	План.
	Постановления Правительства Российской Федерации в сфере технического регулирования. — <i>На пересмотре</i>	План.	План.
	Терминологический словарь по промышленной безопасности (2-е издание, исправленное и дополненное). Словарь содержит определения более 7000 терминов, используемых в области промышленной, радиационной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов. Жесткий переплет.	685,0	822,0
	Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 1.	635,0	762,0
	Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 2.	420,0	504,0
	Сборник международных и национальных документов по аккредитации (рус./англ.)	320,0	384,0
	VII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Материалы форума. Москва, 26–27 июля 2006 года В целях обмена опытом в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности в строительстве с 26 по 27 июля 2006 года проведен VII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Организаторы семинара — НТЦ «Промышленная безопасность», НОУ «Международная промышленная академия» при участии Ростехнадзора. В работе форума приняли участие сотрудники организаций, являющихся органами оценки соответствия: независимых	518,0	622,0

¹ См. бланк заявки в разделе 7.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	<p>органов по аттестации экспертов, независимых органов по аттестации лабораторий, персонала, средств и методических документов в области неразрушающего контроля, независимых учебных центров, экспертных организаций, испытательных лабораторий, инспекционных организаций из различных регионов России, представители центрального аппарата Ростехнадзора и межрегиональных территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, Российской академии наук, Российского союза промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и средств массовой информации. На форуме обсуждались: вопросы создания и развития Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору; работа территориальных уполномоченных органов и аккредитованных органов оценки соответствия, перспективы развития процедур аккредитации и оценки соответствия в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности в строительстве. В настоящем издании представлены решение, принятое на форуме, и материалы выступлений участников форума.</p>		

3. Официальные издания нормативных документов Ростехнадзора. Тематические сборники и рекомендации¹

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 03 Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр			
<i>Серия 03</i> <i>Выпуск 1</i>	Безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики (3-е изд., испр. и доп.) В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 № 117-ФЗ (в ред. федеральных законов от 10.01.2003 № 15-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ, с изменениями, внесенными федеральными законами от 27.12.2000 № 150-ФЗ, от 30.12.2001 № 194-ФЗ, от 24.12.2002 № 176-ФЗ, от 23.12.2003 № 186-ФЗ); Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений; Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438–02); Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255–99); Рекомендации о содержании и порядке составления годового отчета о состоянии гидротехнического сооружения; Рекомендации о содержании и порядке составления паспорта гидротехнического сооружения; Методические рекомендации по организации надзора за обеспечением безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) на подконтрольных органам Госгортехнадзора России предприятиях и объектах (РД 03-141–97); Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России (РД 03-259–98); Дополнительные требования к содержанию декларации безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России организациях, производствах и объектах (РД 03-404–01); Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов (РД 03-607–03); Инструкция по организации выдачи Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики (РД-12-01–2004); Документы, регламентирующие безопасность гидротехнических сооружений; Перечень специализированных организаций (экспертных центров) по проведению экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в 2005 году. — <i>На пересмотре</i>	<i>План.</i>	<i>План.</i>
<i>Серия 03</i> <i>Выпуск 2</i>	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584–03)	164,0	197,0
<i>Серия 03</i> <i>Выпуск 3</i>	Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-605–03)	170,0	204,0
<i>Серия 03</i> <i>Выпуск 4</i>	Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов. В настоящий Сборник включены: Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380–00); Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410–01); Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420–01)	202,0	242,0






¹ См. бланк заявки в разделе 7.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 03 Выпуск 5	Безопасность горнотранспортного оборудования. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на конвейерные ленты на опасных производственных объектах и методы испытаний (РД 03-423–01); Методические указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок (РД 03-422–01); Рекомендации по использованию специальной литературы при экспертных обследованиях шахтных подъемных установок	227,0	272,0
Серия 03 Выпуск 7	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380–00)	89,0	107,0
Серия 03 Выпуск 8	Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410–01)	96,0	115,0
Серия 03 Выпуск 9	Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420–01)	76,0	91,0
Серия 03 Выпуск 10	Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418–01)	109,0	131,0
Серия 03 Выпуск 11	Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания (РД 03-427–01)	127,0	152,0
Серия 03 Выпуск 12	Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428–02)	253,0	304,0
Серия 03 Выпуск 13	Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (РД 03-439–02)	177,0	212,0
Серия 03 Выпуск 14	Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438–02)	200,0	240,0
Серия 03 Выпуск 15	Инструкция о порядке организации и ведения контроля за обеспечением безопасных уровней выбросов отработавших газов горных машин с дизельным приводом на открытых горных работах (РД 03-433–02)	26,0	31,0
Серия 03 Выпуск 16	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445–02)	64,0	77,0
Серия 03 Выпуск 17	Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов (РД 03-421–01)	205,0	246,0
Серия 03 Выпуск 18	Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства. В настоящий Сборник включены: Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273–99); Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495–02); Положение об Управляющем научно-техническом совете	133,0	195,0
Серия 03 Выпуск 19	Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496–02)	102,0	122,0
Серия 03 Выпуск 20	Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517–02)	51,0	61,0
Серия 03 Выпуск 21	Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (РД 03-484–02)	44,0	53,0
Серия 03 Выпуск 22	Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498–02)	223,0	268,0
Серия 03 Выпуск 24	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576–03)	152,0	182,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 03 Выпуск 25	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585–03)	175,0	210,0
Серия 03 Выпуск 26	Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571–03)	212,0	254,0
Серия 03 Выпуск 27	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581–03)	51,0	61,0
Серия 03 Выпуск 28	Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613–03)	115,0	138,0
Серия 03 Выпуск 29	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614–03)	125,0	150,0
Серия 03 Выпуск 30	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615–03)	76,0	91,0
Серия 03 Выпуск 31	Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств (ПБ 03-583–03)	120,0	144,0
Серия 03 Выпуск 32	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582–03)	76,0	91,0
Серия 03 Выпуск 33	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом (ПБ 03-553–03)	373,0	448,0
Серия 03 Выпуск 34	Правила безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 03-591–03)	76,0	91,0
Серия 03 Выпуск 35	Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов (ПБ 03-590–03)	64,0	77,0
Серия 03 Выпуск 36	Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака (ПБ 03-557–03)	64,0	77,0
Серия 03 Выпуск 37	Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (ПБ 03-598–03)	127,0	152,0
Серия 03 Выпуск 38	Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (ПБ 03-593–03)	148,0	178,0
Серия 03 Выпуск 39	Инструкция по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606–03)	127,0	152,0
Серия 03 Выпуск 40	Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб (РД 03-610–03)	68,0	82,0
Серия 03 Выпуск 42	Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов (РД 03-607–03)	120,0	144,0
Серия 03 Выпуск 43	Сборник руководящих документов по определению величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнических сооружений поднадзорных Госгортехнадзору России предприятий и организаций.	88,0	106,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.01 № 876 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»; Правила определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения; Приказ МЧС России, Минэнерго России, МПР России, Минтранса России и Госгортехнадзора России от 18.05.02 № 243/150/270/68/89 «Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения»; Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (РД 03-521-02); Приказ МЧС России и Госгортехнадзора России от 24.09.02 № 446/167 «Об организации контроля за соответствием состояния гидротехнического сооружения и зоны причинения вероятного вреда расчетным параметрам, исходя из которых определена величина финансового обеспечения гражданской ответственности»; Приказ МЧС России и Госгортехнадзора России от 15.08.03 № 482/175а «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения»; Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (РД 03-626-03); Совместное письмо МЧС России и Госгортехнадзора России от 18.09.03 № 9-4-02-1208/08-УПР-556 «О выполнении расчета вероятного вреда в случае аварии ГТС»		
Серия 03 Выпуск 44	Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29-93)	102,0	122,0
Серия 03 Выпуск 45	Инструкция о порядке проведения эксплуатационных испытаний новых образцов горно-шахтного оборудования, взрывозащищенных и в рудничном нормальном исполнении электротехнических изделий на подконтрольных Федеральному горному и промышленному надзору России предприятиях, производствах и объектах (РД 03-41-93), с дополнениями	51,0	61,0
Серия 03 Выпуск 46	Инструкция о порядке выдачи разрешений на серийный выпуск и применение горно-шахтного оборудования, взрывозащищенных и в рудничном нормальном исполнении электротехнических изделий Федеральным горным и промышленным надзором России (РД 03-67-94), с дополнениями	64,0	77,0
Серия 03 Выпуск 47	Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301-99)	51,0	61,0
Серия 03 Выпуск 49	Перечень гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики поднадзорных Ростехнадзору организаций. В настоящий Сборник включены: Перечень поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору предприятий и организаций, в составе которых имеются накопители жидких отходов промышленности; Перечень поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору комплексов гидротехнических сооружений энергетики; Перечень экспертных центров по проведению экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в 2006 году; Приказ Ростехнадзора от 26 Февраля 2006 г. № 150 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических	272,0	326,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	сооружений поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций в период весеннего половодья и паводка 2006 года»; Приказ Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 224 «Об организации контроля и надзора за техническим состоянием гидротехнических сооружений Теченского каскада специальных промышленных водоемов ФГУП «ПО «Маяк»; Приказ Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 226 «Об усилении контроля за техническим состоянием гидротехнических сооружений поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций»; Распоряжение Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 13-рп «О проведении семинара с государственными инспекторами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющими надзор за безопасностью гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики»; Письмо Ростехнадзора от 12.01.2006 г. № 10-04/23 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений в 2006 году»; Письмо Ростехнадзора от 16.03.2006 г. № СС-48/325 «О проверке готовности организаций к пропуску паводка 2006 года»; Письмо Ростехнадзора от 21.03.2006 г. № 10-04/391 «О подготовке и аттестации руководителей и специалистов в области безопасности гидротехнических сооружений»		
Серия 03 Выпуск 51	Декларирование безопасности гидротехнических сооружений организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»; Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений; Дополнительные требования к содержанию декларации безопасности и методика ее составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России организациях, производствах и объектах (РД 03-404-01); Дополнительные требования к содержанию декларации безопасности и методика ее составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики (РД-12-03-2006); Сводный перечень гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций, подлежащих декларированию безопасности в 2007 году; Перечень экспертных центров по проведению экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.06 № 1163 «Об утверждении Дополнительных требований к содержанию декларации безопасности гидротехнических сооружений на объектах энергетики»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.11.06 № 977 «О распределении полномочий между территориальными управлениями по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики»; Письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.10.06 № 10-07/2208 «Об экспертных центрах, осуществляющих экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений»; Письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.01.07 № 10-05/17 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений в 2007 году»	262,0	314,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
 Серия 03 Выпуск 52	<p>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация персонала сварочного производства.</p> <p>Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства в соответствии с Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273–99) и Технологическим регламентом проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495–02) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанных документов с учетом специфики их применения для строительных объектов и объектов стального мостостроения.</p>	109,0	131,0
 Серия 03 Выпуск 53	<p>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных материалов.</p> <p>Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочных материалов (СМ) в соответствии с Порядком применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613–03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения. Данные документы разработаны для применения взамен Рекомендаций по применению РД 03-613–03 выпуска 2006 г.</p>	178,0	214,0
 Серия 03 Выпуск 54	<p>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочного оборудования.</p> <p>Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочного оборудования (СО) в соответствии с Порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614–03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения. Данные документы разработаны для применения взамен Рекомендаций по применению РД 03-614–03 выпуска 2006 г.</p>	199,0	239,0
 Серия 03 Выпуск 55	<p>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных технологий.</p> <p>Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочных технологий (СТ) в соответствии с Порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615–03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения. Данные документы разработаны для применения взамен Рекомендаций по применению РД 03-615–03 выпуска 2006 г.</p>	719,0	863,0
 Серия 03 Выпуск 56	<p>Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах</p>	141,0	169,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 04			
Документы по общим вопросам организации и осуществления нормативного регулирования, надзорной и разрешительной деятельности			
Серия 04 Выпуск 2	Положение об отчетности по основной деятельности в системе Федерально-го горного и промышленного надзора России (РД 04-631-04)	165,0	198,0
Серия 05			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности			
Серия 05 Выпуск 1	Противопожарная защита угольных шахт. В настоящий Сборник включены: Инструкция по разработке проекта противопожарной защиты угольной шахты (РД 05-365-00); Инструкция по проектированию пожарно-оросительного водоснабжения шахт (РД 05-366-00); Правила проведения экспертизы промышленной безопасности проектов противопожарной защиты угольных шахт, опасных производственных объектов угольной промышленности (ПБ 05-351-00)	114,0	137,0
Серия 05 Выпуск 2	Предупреждение газодинамических явлений в угольных шахтах (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99); Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа (РД 05-350-00)	253,0	304,0
Серия 05 Выпуск 3	Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03)	152,0	182,0
Серия 05 Выпуск 4	Безопасность электроустановок и электрооборудования угольных шахт. В настоящий Сборник включены: Временная инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования напряжением 3000 (3300) В в очистных и подготовительных выработках угольных шахт (РД 05-386-00); Временная инструкция по выбору и проверке электроаппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях напряжением 3000 (3300) В в угольных шахтах (РД 05-387-00)	120,0	144,0
Серия 05 Выпуск 6	Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев) (ПБ 05-580-03)	344,0	413,0
Серия 05 Выпуск 7	Положение о порядке изменений конструкций отдельных экземпляров оборудования, используемого на угольных и сланцевых шахтах (РД 05-447-02)	32,0	38,0
Серия 05 Выпуск 8	Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт (РД 05-448-02)	38,0	46,0
Серия 05 Выпуск 9	Безопасность горнотранспортного оборудования, электроустановок и электрооборудования угольных шахт и разрезов. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на основное горнотранспортное оборудование для угольных шахт (РД 05-325-99), с изменением [РДИ 05-477 (325)-02]; Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации (РД 05-334-99); Требования к изготовлению рудничного электрооборудования напряжением 1140 В (РД 05-335-99), с изменением [РДИ 05-479(335)-02]; Инструкция по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца (РД 05-336-99)	236,0	283,0
Серия 05 Выпуск 10	Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт (РД 05-526-03)	120,0	144,0
Серия 05 Выпуск 11	Правила безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03)	389,0	467,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 05 Выпуск 12	Безопасность горнотранспортного оборудования угольных шахт. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт (РД 05-311–99), с изменением [РДИ 05-478(311)–02]; Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом в угольных шахтах (РД 05-312–99); Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах (РД 05-324–99), с изменением [РДИ 05-480(324)–02]; Временные требования безопасности при эксплуатации монорельсовых дорог в угольных шахтах (РД 05-323–99), с изменением [РДИ 05-481(323)–02]	177,0	212,0
Серия 05 Выпуск 13	Методические рекомендации о порядке проведения азотгазового контроля в угольных шахтах (РД-15-06–2006)	116,0	139,0
Серия 05 Выпуск 14	Методические рекомендации о порядке дегазации угольных шахт (РД-15-09–2006)	342,0	410,0
Серия 05 Выпуск 15	Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт (РД-15-10–2006)	104,0	125,0
Серия 05 Выпуск 16	Методические указания о порядке проведения испытаний стальных канатов на канатно-испытательных станциях (РД-15-12–2007)	280,0	336,0
Серия 05 Выпуск 17	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности (РД 05-432–02)	102,0	122,0
Серия 06			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности			
Серия 06 Выпуск 1	Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склоновых и опасных по горным ударам (РД 06-329–99)	114,0	137,0
Серия 06 Выпуск 2	Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности (РД 06-565–03)	120,0	144,0
Серия 06 Выпуск 3	Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572–03)	224,0	269,0
Серия 06 Выпуск 4	Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых (РД 06-174–97)	51,0	61,0
Серия 06 Выпуск 5	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горнорудной промышленности (РД 06-318–99)	181,0	217,0
Серия 07			
Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского контроля			
Серия 07 Выпуск 1	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль (2-е изд.) В настоящий Сборник включены: Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых (РД 07-283–99); Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами (РД 07-291–99); Инструкция по определению и нормированию потерь угля (сланца) при переработке (РД 03-306–99), с изменением [РДИ 03-473 (306)–02]; Положение о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых (РД 07-309–99); Инструкция по согласованию годовых планов развития горных работ (РД 07-330–99); Правила охраны недр при составлении технологических схем разработки месторождений минеральных вод (ПБ 07-337–99)	205,0	246,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 07 Выпуск 3	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Организационно-правовое обеспечение. В настоящий Сборник включены: Положение об Управлении по надзору за охраной недр и геолого-маркшейдерскому контролю, Положение о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр (РД 07-408—01); Перечень полезных ископаемых и полезных компонентов, запасы которых учитываются в формах статистического наблюдения, территориальных балансах и Государственном балансе запасов полезных ископаемых Российской Федерации	120,0	144,0
Серия 07 Выпуск 4	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Государственная статистическая отчетность. В настоящий Сборник включены: Инструкция по заполнению формы № 70-тп «Отчет об извлечении полезных ископаемых при добыче»; Инструкция по составлению отчета по форме № 71-тп «Отчет о комплексном использовании полезных ископаемых при обогащении и металлургическом переделе, вскрышных пород и отходов производства» и по составлению сводных отчетов по форме № 71-тп; Инструкция по учету запасов полезных ископаемых и по составлению отчетных балансов по формам № 5-гр и 5-гр (уголь); Методические рекомендации по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 6-гр (нефть, газ, компоненты), ведению федерального и сводных территориальных балансов запасов; Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 31-тп «Сведения об извлечении гелия, серы, этана, пропана, бутанов, пентана и выше из природного и попутного газа при переработке»; Инструкция по составлению государственной статистической отчетности о потерях угля (сланца) в недрах при подземных и открытых работах (форма № 11-шрп); Инструкция о порядке составления статистического отчета об использовании воды по форме № 2-тп (водхоз); Пояснения Госкомстата России от 27.11.2000 № МС-1-21/4790 по заполнению формы № 1-АЭ; Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 1-лк «Сведения о ликвидации (консервации) объектов, состоящих на балансе горнодобывающих и геологоразведочных организаций»	362,0	434,0
Серия 07 Выпуск 5	Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей (ПБ 07-436—02).	120,0	144,0
Серия 07 Выпуск 6	Методические указания по ведению государственного горного надзора за охраной недр (РД 07-437—02)	120,0	144,0
Серия 07 Выпуск 7	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Нормативное обеспечение учета и списания запасов полезных ископаемых и оформления горных отводов. В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка представления государственной отчетности предприятиями, осуществляющими разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, в федеральный и территориальные фонды геологической информации» от 28.02.96 № 215; Порядок представления государственной отчетности предприятиями, осуществляющими разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, в федеральный и территориальные фонды геологической информации (с изменениями, постановление Правительства РФ от 11.08.05 № 507); Положение о порядке учета запасов полезных ископаемых, постановки их на баланс и списания с баланса запасов (с дополнением, приказ МПР России от 28.04.01 № 378); Инструкция о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых (РД 07-203—98); Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (РД 07-192—98) (с дополнениями и изменениями,	182,0	218,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	<p>приказ МПР России и Ростехнадзора от 13.07.06 № 685/159; Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений (РД 07-122–96) (с дополнениями и изменениями, приказ Ростехнадзора от 13.07.06 № 684); Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых (РД 07-283–99)</p>		
<p>Серия 07 Выпуск 8</p>	<p>Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Нормативное обеспечение охраны объектов от вредного влияния горных работ и их ведение в опасных зонах.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Инструкция о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России (РД 07-55–94); Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок; Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах; Инструкция по наблюдениям за сдвигами земной поверхности и расположенными на ней объектами при строительстве в Москве подземных сооружений (РД 07-166–97); Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок (РД 07-113–96), с изменением [РДИ 07-471(113)–02]; Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах</p>	<p>299,0</p>	<p>359,0</p>
<p>Серия 07 Выпуск 9</p>	<p>Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Законодательное и нормативно-методическое обеспечение налогообложения добычи полезных ископаемых. (2003 г.)</p> <p>В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и некоторые другие акты законодательства Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных актов законодательства Российской Федерации» от 08.08.01 № 126-ФЗ. (Извлечения); Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.05.02 № 57-ФЗ. (Извлечения); Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 26.04.02 № НА-6-21/553 «О применении кодов видов документов, удостоверяющих личность налогоплательщика налога на добычу полезных ископаемых»; Методические указания по контролю за технической обоснованностью расчетов платежей при пользовании недрами (РД 07-261–98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 10.12.98 № 76; Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 22.03.02 № АС-6-21/337 «О направлении Методических указаний по осуществлению налогового контроля за налогоплательщиками налога на добычу полезных ископаемых»; Методические указания по осуществлению налогового контроля за налогоплательщиками налога на добычу полезных ископаемых; Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 29.04.02 № НА-6-21/639 «О сведениях, составляющих государственную тайну»; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.01 № 899 «Об утверждении Правил отнесения запасов полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждения нормативов содержания полезных ископаемых, остающихся во вскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горно-добывающего и перерабатывающего производства»; Правила отнесения запасов полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждения нормативов содержания полезных ископаемых, остающихся во вскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горнодобывающего и перерабатывающего производства; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.01 № 900 «Об особо охраняемых геологических объектах, имеющих научное, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное и иное значение»;</p>	<p>290,0</p>	<p>348,0</p>

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.01 № 921 «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения»; Правила утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения; Постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.02 № 57 «О плате за геологическую информацию о недрах»		
Серия 07 Выпуск 10	Положение о порядке согласования органами Госгортехнадзора России проектной документации на пользование участками недр (РД 07-488–02)	94,0	113,0
Серия 07 Выпуск 11	Правила охраны недр (ПБ 07-601–03)	100,0	120,0
Серия 07 Выпуск 13	Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом (РД 07-604–03)	46,0	55,0
Серия 07 Выпуск 14	Нормативное обеспечение добычи подземных вод. В настоящий Сборник включены: Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей (ПБ 07-602–03); Правила разработки месторождений теплоэнергетических вод (ПБ 07-599–03)	58,0	70,0
Серия 07 Выпуск 15	Инструкция по производству маркшейдерских работ (РД 07-603–03)	191,0	229,0
Серия 07 Выпуск 16	Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом (РД 07-226–98), с изменением [РДИ 07-470(226)–03]	102,0	122,0
Серия 08 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности			
Серия 08 Выпуск 1	Промышленная безопасность на газоперерабатывающих производствах. В настоящий Сборник включены: Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин (РД 08-195–98); Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 08-95–95); Методические указания по определению технологических потерь нефти на предприятиях нефтяных компаний Российской Федерации (РД 153-39-019–97); Требования к химпродуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026–97)	389,0	467,0
Серия 08 Выпуск 4	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624–03)	220,0	264,0
Серия 08 Выпуск 4	Safety rules in oil and gas industry (PB 08-624–03)	645,0	774,0
Серия 08 Выпуск 5	Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342–00)	187,0	224,0
Серия 08 Выпуск 6	Положение о рассмотрении документации на технические устройства для нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих производств, объектов геологоразведочных работ и магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов, проведении приемочных испытаний технических устройств и выдаче разрешений на их применение (РД 08-425–01)	86,0	103,0
Серия 08 Выпуск 7	Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте (РД 08-435–02)	120,0	144,0
Серия 08 Выпуск 8	Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов (РД 08-492-02)	52,0	62,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 08 Выпуск 9	Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03)	114,0	137,0
Серия 08 Выпуск 10	Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03)	127,0	152,0
Серия 08 Выпуск 11	Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах (ПБ 08-621-03)	64,0	77,0
Серия 08 Выпуск 12	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины (РД 08-625-03)	180,0	216,0
Серия 08 Выпуск 14	Правила охраны магистральных трубопроводов, с дополнениями	61,0	73,0
Серия 08 Выпуск 15	Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака (ПБ 08-258-98)	130,0	156,0
Серия 08 Выпуск 16	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности (РД 08-254-98)	118,0	142,0
Серия 08 Выпуск 17	Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности (РД 08-272-99)	120,0	144,0
Серия 08 Выпуск 18	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин (РД-13-07-2007)	44,0	53,0
Серия 09 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности			
Серия 09 Выпуск 4	Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий (РД 09-391-00)	152,0	182,0
Серия 09 Выпуск 5	Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09-594-03)	76,0	91,0
Серия 09 Выпуск 7	Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03)	64,0	77,0
Серия 09 Выпуск 9	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции (ПБ 09-524-03)	137,0	164,0
Серия 09 Выпуск 10	Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах (РД 09-536-03)	71,0	85,0
Серия 09 Выпуск 11	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03)	120,0	144,0
Серия 09 Выпуск 12	Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03)	146,0	175,0
Серия 09 Выпуск 13	Правила промышленной безопасности резиновых производств (ПБ 09-570-03)	64,0	77,0
Серия 09 Выпуск 14	Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов (ПБ 09-560-03)	76,0	91,0
Серия 09 Выпуск 15	Правила безопасности лакокрасочных производств (ПБ 09-567-03)	64,0	77,0
Серия 09 Выпуск 16	Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03)	51,0	61,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 09 Выпуск 17	Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака (ПБ 09-579-03)	76,0	91,0
Серия 09 Выпуск 18	Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 09-566-03)	102,0	122,0
Серия 09 Выпуск 19	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем (ПБ 09-592-03)	154,0	185,0
Серия 09 Выпуск 20	Правила безопасности для производств фосфора и его неорганических соединений (ПБ 09-597-03)	102,0	122,0
Серия 09 Выпуск 21	Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-539-03)	83,0	100,0
Серия 09 Выпуск 22	Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечению безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок (РД 09-241-98), с изменением № 1 [РДИ 09-500(241)-02]	38,0	46,0
Серия 09 Выпуск 23	Инструкция по проведению технического диагностирования сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок (РД 09-244-98), с изменением № 1 [РДИ 09-513(244)-02]	127,0	152,0
Серия 09 Выпуск 24	Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (РД 09-364-00)	51,0	61,0
Серия 09 Выпуск 25	Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255-99)	76,0	91,0
Серия 09 Выпуск 26	Типовое положение по организации контроля воздушной среды на подконтрольных Госгортехнадзору СССР объектах с химическими процессами	38,0	46,0
Серия 09 Выпуск 28	Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов (РД 09-390-00), с изменением № 1 [РДИ 09-502(390)-02]	120,0	144,0
Серия 09 Выпуск 29	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250-98), с изменением № 1 [РДИ 09-501(250)-02]	78,0	94,0
Серия 09 Выпуск 31	Методические указания по организации и осуществлению надзора за конструированием и изготовлением оборудования для опасных производственных объектов в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-167-97)	143,0	172,0
Серия 10			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями			
Серия 10 Выпуск 5	См. Серия 17 Выпуск 16		
Серия 10 Выпуск 6	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды (РД 10-249-98), с Изменением № 1 [РДИ 10-413(249)-00]	291,0	349,0
Серия 10 Выпуск 7	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00); Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин машин (РД 10-40-93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)-00]; Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения РД 03-348-00; Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00)	195,0	234,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 8	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей (РД 10-400-01)	137,0	164,0
Серия 10 Выпуск 9	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30-93), с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)-00]; Учебная программа и учебный план для подготовки инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии; Экзаменационные билеты для аттестации инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии; Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (РД 10-399-01); Методические указания по обследованию предприятий (владельцев), эксплуатирующих подъемные сооружения (РД 10-89-95), с изменением № 1 [РДИ 10-160(89)-97] и изменением № 2 [РДИ 10-352(89)-00]; Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования (РД 36-62-00); Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений (РД 10-528-03)	295,0	354,0
Серия 10 Выпуск 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (ПБ 10-403-01)	168,0	202,0
Серия 10 Выпуск 12	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34-93), с изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)-01]; Типовая программа для подготовки и аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; Типовая программа для подготовки специалистов организаций, занимающихся разработкой проектов производства работ кранами (ППРк); Экзаменационные билеты для аттестации специалистов, занимающихся разработкой проектов производства работ кранами (ППРк); Типовая программа для подготовки специалистов организаций, занимающихся ремонтом, реконструкцией, монтажом, изготовлением металлоконструкций грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособлений (тары); Экзаменационные билеты для аттестации специалистов, занимающихся ремонтом, реконструкцией, монтажом, изготовлением металлоконструкций грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособлений (тары); Состояние промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений в 2003 г.; Типовая программа для подготовки, повышения квалификации и переподготовки крановщиков (машинистов) кранов мостового типа; Экзаменационные билеты для аттестации крановщиков (машинистов) кранов мостового типа; Типовая программа для подготовки электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов; Экзаменационные билеты для аттестации электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	191,0	229,0
Серия 10 Выпуск 13	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция по охране труда для государственных инспекторов, осуществляющих надзор за эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 02-419-01); Типовая программа по изучению Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для руководителей и специалистов организаций – членов аттестационных комиссий; Экзаменационные билеты для аттестации руководителей телей и специалистов организаций – членов аттестационных комиссий на знание Правил (ПБ 10-382-00); Типовая программа для подготовки и аттестации инженерно-технических	133,0	160,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Экзаменационные билеты для аттестации инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Типовая программа для подготовки лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами; Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами; Типовая программа для обучения слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин; Экзаменационные билеты для аттестации слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин; Обстоятельства и причины аварий, происшедших при эксплуатации грузоподъемных кранов в 2003 г.; Обстоятельства и причины несчастных случаев при работе грузоподъемных машин вблизи ЛЭП		
Серия 10 Выпуск 14	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности к грузоподъемным машинам; Основные обязанности инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Основные сведения о новых грузоподъемных машинах; Характерные причины аварий грузоподъемных машин; Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93), с Изменениями № 1 [РД 10-388(40)-00]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30-93), с изменением № 1 [РД 10-395(30)-00]; Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34-93), с Изменениями № 1 [РД 10-406(34)-01]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275-99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 10-274-99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (ТИ 36-22-20-03); Типовая инструкция для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (ТИ 36-22-19-03); Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии (РД 22-328-03); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами (РД 22-329-03); Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «Металлургический завод «Электросталь»; Приказ об организации технического надзора за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (рекомендуемая форма)	214,0	257,0
Серия 10 Выпуск 16	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96), с Изменением № 1 [РД 10-430(107)-02]; Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 24-СЗК-01-01); Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33-93), с изменением № 1 (РД 10-231-98); Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов (РД 10-103-95); Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов (РД 10-197-98); Основные требования безопасности к устройству и эксплуатации ветрозащитных систем мостовых и козловых кранов (РД 24.090.102-01)	250,0	300,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 20	Промышленная безопасность при эксплуатации кранов-трубоукладчиков. В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97), с изменением № 1 [ПБИ 10-371(157)-00]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275-99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 10-274-99); Типовая программа для подготовки крановщиков (машинистов) кранов-трубоукладчиков; Экзаменационные билеты для аттестации крановщиков (машинистов) кранов-трубоукладчиков; Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525-03)	245,0	294,0
Серия 10 Выпуск 21	Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525-03)	92,0	110,0
Серия 10 Выпуск 22	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (4-е изд., испр.). В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98); Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии (РД 22-328-03); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами (РД 22-329-03); Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов (РД 22-330-03); Тематические планы и программы для обучения операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов (курсы целевого назначения); Экзаменационные билеты для аттестации операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов; Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528-03)	259,0	311,0
Серия 10 Выпуск 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02)	129,0	155,0
Серия 10 Выпуск 24	См. Серия 17 Выпуск 47		
Серия 10 Выпуск 25	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03)	102,0	122,0
Серия 10 Выпуск 26	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03)	185,0	222,0
Серия 10 Выпуск 27	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог (ПБ 10-559-03)	224,0	269,0
Серия 10 Выпуск 28	См. Серия 17 Выпуск 46	150,0	180,0
Серия 10 Выпуск 31	Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов. В настоящий Сборник включены: Извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00). Эксплуатация (раздел 9); Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)-00]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30-93), с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)-00]; Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34-93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)-01]; Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных	335,0	402,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) (РД 10-74-94), с Изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)-01]; Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов (РД 10-208-98), с Изменением № 1 [РДИ 10-474(208)-02]; Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02]; Типовая программа для переподготовки крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и повышения квалификации крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и кранов на специальном шасси автомобильного типа; Экзаменационные билеты для аттестации крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и кранов на специальном шасси автомобильного типа; Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525-03); Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (РД 10-399-01); Рекомендации по применению РД 10-399-01 «Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов» (РД СМА-001-03); Типовая инструкция для специалистов по обработке информации регистраторов параметров грузоподъемных кранов; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 09.09.03 № 12-01/105 (об оснащении грузоподъемных машин приборами безопасности); Рекомендации по оснащению приборами и устройствами безопасности грузоподъемных машин, находящихся в эксплуатации; Рекомендации по оснащению грузоподъемных машин системами защиты, приборами и устройствами безопасности		
Серия 10 Выпуск 32	Перечень программ для подготовки и аттестации специалистов и обслуживающего персонала по подъемным сооружениям, лифтам и объектам котлонадзора. — На пересмотре	План.	План.
Серия 10 Выпуск 33	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемников (вышек). В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03); Типовая инструкция для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (ТИ 36-22-19-03); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (ТИ 36-22-20-03); Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (ТИ 36-22-21-03); Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (ТИ 36-22-22-03); Программа для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Экзаменационные билеты для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Программа для подготовки и аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками, на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками; Учебные планы и программы для обучения машинистов автомобильных подъемников (вышек) на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации машинистов автомобильных подъемников (вышек); Программа для подготовки и аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке); Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528-03); Рекомендации по подготовке и аттестации специалистов и экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 22.10.03 № 12-01/943	265,0	318,0
Серия 10 Выпуск 34	Комментарии к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98). В настоящий Сборник включены: Комментарии к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98); Руководство по	221,0	265,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	эксплуатации ограничителя предельного груза ОПГ-1-8 (ЛФГИ.408844.011-03 РЭ); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами (РД 22-329-03); Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов (РД 22-330-03)		
Серия 10 Выпуск 35	Пособие для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии. В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемников (вышек); Организация надзора и безопасной эксплуатации подъемников и их обслуживания; Основные должностные обязанности специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Учебная программа для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Экзаменационные билеты для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Требования Правил к изготовлению, реконструкции и ремонту подъемников; Требования Правил к эксплуатации подъемников; Основные причины аварий подъемников; Нормы браковки канатов грузоподъемных машин; Форма удостоверения о проверке знаний (инженерно-технических работников) специалистов по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, специалистов, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии, и лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками; Типовая инструкция для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (ТИ 36-22-19-03); Форма вхтенного журнала машиниста подъемника; Подъемник телескопический ПТ-11. Паспорт ПТ-11.00.000 ПС; Руководство по эксплуатации ограничителя предельного груза ОПГ-1-9	214,0	257,0
Серия 10 Выпуск 36	Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников (вышек): Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности к автомобильным подъемникам (вышкам); Основные причины аварий автомобильных подъемников; Основные обязанности машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников; Руководство по эксплуатации автомобильного подъемника ПТ-11 (ПТ-11.00.000 РЭ); Учебные планы и программы для обучения машинистов автомобильных подъемников (вышек) на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации машинистов автомобильных подъемников (вышек)	280,0	336,0
Серия 10 Выпуск 39	Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов (РД 10-179-98)	62,0	74,0
Серия 10 Выпуск 40	Техническое обслуживание и текущий ремонт грузоподъемных кранов: Справочное пособие. В Справочное пособие включены: основные требования промышленной безопасности к грузоподъемным кранам; характерные неисправности и повреждения кранов; аварии кранов; техническое обслуживание кранов; текущий ремонт кранов; приемка кранов из текущего ремонта; порядок проведения технического освидетельствования и пуска в работу кранов; меры безопасности при ремонте кранов и наряд-допуск (рекомендуемая форма)	392,0	470,0
Серия 10 Выпуск 41	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94), с изменениями и дополнениями № 1	183,0	220,0
Серия 10 Выпуск 42	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии (НП-043-03)	329,0	395,0
Серия 10 Выпуск 43	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии (НП-044-03)	190,0	228,0
Серия 10 Выпуск 44	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии (НП-045-03)	190,0	228,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 45	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии (НП-046-03)	240,0	288,0
Серия 10 Выпуск 46	Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров (РД 10-172–97)	89,0	107,0
Серия 10 Выпуск 47	Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики (РД 10-69–94)	89,0	107,0
Серия 10 Выпуск 48	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов (РД 10-93–95)	51,0	61,0
Серия 10 Выпуск 49	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198–98)	78,0	94,0
Серия 10 Выпуск 50	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199–98)	51,0	61,0
Серия 10 Выпуск 51	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (РД 10-332–99)	60,0	72,0
Серия 10 Выпуск 52	Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов (РД 10-06–92)	26,0	33,0
Серия 10 Выпуск 53	Инструкция по проведению периодического технического освидетельствования лифтов без загрузки кабины испытательным грузом	51,0	61,0
Серия 10 Выпуск 54	Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов (РД 10-98–95)	76,0	91,0
Серия 10 Выпуск 55	Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов (РД 10-104–95)	26,0	33,0
Серия 10 Выпуск 56	Рекомендации по промышленной безопасности для лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами. В настоящих Рекомендациях изложены основные требования промышленной безопасности к грузоподъемным кранам-манипуляторам; включены основные должностные обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами; Типовая программа для подготовки лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами, и экзаменационные билеты для их аттестации; описаны меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ кранами-манипуляторами. В приложениях приведены нормы браковки грузозахватных приспособлений, форма наряда-допуска на производство работ грузоподъемным краном-манипулятором вблизи воздушной линии электропередачи, рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов грузоподъемными кранами-манипуляторами	102,0	122,0
Серия 10 Выпуск 57	Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов (РД 10-117–95)	137,0	164,0
Серия 10 Выпуск 58	Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов (РД 10-118–96)	52,0	62,0
Серия 10 Выпуск 59	Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии. В настоящей книге изложены основные требования промышленной безопасности к кранам-трубоукладчикам, рассмотрены вопросы технического надзора и обслуживания, приведены основные должностные обязанности инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии, типовая программа и билеты для обучения и аттестации, изложен порядок изготовления, реконструкции и ремонта кранов-трубоукладчиков, а также особые требования по безопасной их эксплуатации.	190,0	228,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	В приложениях приведены: Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275–99); Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (РД 10-276–99); Методические указания по проведению статических испытаний кранов-трубоукладчиков (МУ 36.22.14–00)		
Серия 10 Выпуск 61	Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов (РД 10-210–98)	135,0	162,0
Серия 10 Выпуск 62	Промышленная безопасность при эксплуатации башенных кранов. В настоящее пособие включены основные требования промышленной безопасности при эксплуатации башенных кранов; порядок реконструкции, ремонта и монтажа башенных кранов; организация надзора и обслуживания башенных кранов; проанализированы на примерах причины аварий башенных кранов. В приложениях приведены руководящие документы: Краны грузоподъемные. Типовые программы и методики испытаний (РД 22-28-36–01); Конструкция, устройство и безопасная эксплуатация рельсовых путей башенных кранов (РД 22-28-35–99); Тупиковые упоры. Общие требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации (ВМУ 50:48.0075-02–02); Требования к организации и проведению работ по монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов (РД 22-28-37–02). Пособие предназначено для специалистов, занимающихся проектированием, изготовлением, ремонтом, монтажом, техническим диагностированием (экспертизой) и эксплуатацией башенных кранов, и может быть также полезно преподавателям учебных заведений и инспекторскому составу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	446,0	535,0
Серия 10 Выпуск 63	Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов, ответственных за содержание мостовых и козловых кранов в исправном состоянии. В настоящих Рекомендациях изложены: основные требования промышленной безопасности к мостовым и козловым кранам; организация технического надзора за кранами мостового типа; основные должностные обязанности инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов мостового типа в исправном состоянии; порядок пуска кранов в работу; техническое освидетельствование кранов мостового типа, а также порядок технического обслуживания и профилактического ремонта кранов мостового типа, приведены характерные причины аварий кранов мостового типа. В приложениях приведены: образец приказа об организации технического надзора за безопасной эксплуатацией кранов мостового типа; нормы браковки канатов грузоподъемных кранов; Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов; образец наряда-допуска на право выхода на крановые пути	245,0	294,0
Серия 10 Выпуск 64	Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание автомобильных кранов в исправном состоянии. В настоящем пособии изложены основные требования промышленной безопасности к автомобильным кранам; порядок изготовления автомобильных кранов; основные должностные обязанности инженерно-технических работников, ответственных за содержание автомобильных кранов в исправном состоянии; требования к персоналу, обслуживающему автомобильные краны; порядок технического обслуживания автомобильных кранов; ремонт автомобильных кранов; порядок технического освидетельствования автомобильных кранов и пуска их в работу; основные причины аварий автомобильных кранов.	200,0	240,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	В приложениях приведены: Руководство по эксплуатации прибора защиты крана от опасного приближения к ЛЭП «Барьер-2000К»; Инструкция по организации выдачи в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах (РД-03-10-2004), с Изменением № 1; Рекомендации о порядке выдачи разрешений на применение подъемных сооружений; образец заполнения вахтенного журнала крановщика автомобильного крана; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов		
Серия 10 Выпуск 65	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)	184,0	221,0
Серия 10 Выпуск 66	Приборы безопасности грузоподъемных машин: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Основные требования Правил по оснащению грузоподъемных машин приборами безопасности; Порядок проектирования и изготовления приборов безопасности; Сведения о новых приборах безопасности; Монтаж приборов безопасности; Эксплуатационное сопровождение приборов безопасности; Подготовка специалистов и персонала, обслуживающего приборы безопасности; Совершенствование приборов и систем безопасности; Основные причины аварий и несчастных случаев при работе грузоподъемных машин; Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов (РД 10-118-96); Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (РД 10-399-01); Рекомендации по применению РД 10-399-01 «Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов» (РД СМА-001-03); Технические требования к регистраторам параметров и рекомендации по их применению на кранах мостового типа (399-5 ИТТ); Информационное письмо Госгортехнадзора России от 13.05.2004 № 12-01/444; Образец паспорта ограничителя нагрузки крана мостового типа ОНК-160М; Ограничитель нагрузки крана мостового типа ОНК-160М. Руководство по эксплуатации (ЛГФИ. 408844.029 РЭ); Информационное письмо Госгортехнадзора России от 09.09.03 № 12-01/105 (об оснащении грузоподъемных машин приборами безопасности); Информационное письмо Управления технического надзора Ростехнадзора от 19.10.04 № 03/9-01/376; Ограничитель грузоподъемности ОГШ-2 для кранов мостового типа. Инструкция по считыванию и оформлению информации встроенного регистратора параметров; Образец журнала проверки РП грузоподъемного крана при подготовке Протокола по форме 1; Образец Протокола проверки РП после изготовления, монтажа, ремонта, наладки и периодически в процессе эксплуатации; Типовое положение о службе наладки и ремонта приборов безопасности грузоподъемных машин (РД СМА-005-04); Типовая инструкция для специалистов по эксплуатационному сопровождению приборов безопасности грузоподъемных машин (РД СМА-004-04); Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов (РД 10-208-98), с Изменением № 1 (РД 10-474(208)-02); Типовая инструкция для специалистов по обработке информации регистраторов параметров грузоподъемных кранов (РД СМА-002-03); Образец Акта проверки готовности службы наладки и ремонта приборов безопасности грузоподъемных машин ООО «Реммаш» к проведению сервисных работ; Образцы организационных документов службы наладки и ремонта приборов безопасности; Образец протокола проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту приборов безопасности; Макет линии электропередачи. Образец Руководства по эксплуатации; Информационное письмо Управления технического надзора Ростехнадзора от 11.04.2005 № 09-01/674; Типовое положение об учебной организации, осуществляющей подготовку специалистов и наладчиков приборов безопасности грузоподъемных машин (РД СМА-003-04); Образец Акта проверки готовности ООО «Учебный комбинат» к обучению специалистов и наладчиков приборов безопасности грузоподъемных машин; Образцы удостоверений специалистов и наладчиков приборов безопасности грузоподъемных машин; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 05.11.03 № 12-01/993	350,0	420,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 67	<p>Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ мостовыми, козловыми и железнодорожными кранами.</p> <p>В настоящем пособии изложены: основные требования Правил по обеспечению безопасности в процессе производства работ кранами; основные должностные обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; основные сведения о грузозахватных приспособлениях, применяемых при производстве работ кранами; меры безопасности при участии кранов в технологических процессах производства; меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ кранами; основные причины несчастных случаев при работе мостовых, козловых и железнодорожных кранов. В приложениях приведены: образец наряда-допуска на право выхода на крановые пути и проходные галереи мостовых и передвижных консольных кранов для производства ремонтных и других работ; рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами; Типовая инструкция по безопасной эксплуатации металлических грузозахватных приспособлений и тары (РД 220-12-98); Типовая инструкция по безопасной эксплуатации текстильных ленточных стропов (РД 220-14-98)</p>	157,0	188,0
Серия 10 Выпуск 68	<p>Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных кранов мостового типа.</p> <p>В настоящее издание включены: Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528-03); Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (РД 03-484-02); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения (РД 10-112-96); Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения (РД 10-112-1-04); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 5. Краны мостовые и козловые (РД 10-112-5-97); Методические указания по обследованию специальных металлургических кранов (РД 10-112-6-03); Рекомендации по подготовке и аттестации специалистов и экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 22.10.03 № 12-01/943; Аварии кранов мостового типа при длительной эксплуатации</p>	346,0	415,0
Серия 10 Выпуск 69	<p>Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ башенными кранами.</p> <p>В настоящем пособии изложены: основные сведения о башенных кранах; краткие сведения о грузозахватных приспособлениях, применяемых при производстве работ башенными кранами; основные должностные обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ башенными кранами; проектные решения по обеспечению безопасности при производстве работ башенными кранами; меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ башенными кранами; производство строительно-монтажных работ с помощью башенных кранов; основные причины несчастных случаев при производстве работ башенными кранами. В приложениях приведены: рекомендуемая знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов башенными кранами; информационное письмо Управления технического надзора Ростехнадзора от 26.12.05 № 09-01/2830. Книга предназначена для лиц, ответственных за безопасное производство работ башенными кранами (мастеров, прорабов, начальников участков, бригадиров и др.); работников, занимающихся производственным контролем за соблюдением требований промышленной безопасности в организации, ИТР по надзору за подъемными сооружениями; может быть полезна преподавателям учебных центров, занимающихся подготовкой специалистов и персонала, обслуживающего башенные краны, а также государственным инспекторам Ростехнадзора</p>	136,0	163,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 70	Рекомендации по экспертному обследованию башенных, стреловых несамостоятельных и мачтовых кранов, кранов-лесопогрузчиков. В настоящей книге приведены: Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения (РД 10-112-96); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 3. Башенные, стреловые несамостоятельные и мачтовые краны, краны-лесопогрузчики (РД 10-112-97); Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин (РД 10-138-97); с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)-00]; Инструкция по проведению технического освидетельствования крана (ИТОс 22-01-01); Письмо Управления по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора России от 10.01.03 № 12-01/26 «Рекомендуемая форма заключения экспертизы промышленной безопасности»; Аварии башенных кранов с истекшим сроком службы	289,0	347,0
Серия 10 Выпуск 71	Рекомендации по экспертному обследованию стреловых кранов общего назначения, специальных монтажных кранов и кранов-трубоукладчиков	456,0	547,0
Серия 10 Выпуск 72	Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ (РД-11-06-2007)	309,0	371,0
Серия 10 Выпуск 73	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации лифтов: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Основные требования правовых и нормативных документов по промышленной безопасности; Основные требования Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03); Порядок обучения и аттестации специалистов и персонала, обслуживающего лифты, и допуска их к работе; Порядок организации и осуществления производственного контроля за лифтами; Порядок контроля за соблюдением системы планово-предупредительных ремонтов лифтов; Порядок контроля за соблюдением специалистами и обслуживающим персоналом должностных и производственных инструкций; Основные причины несчастных случаев при эксплуатации лифтов; Руководство по эксплуатации лифтов; Акт полного технического освидетельствования лифта; Акт приемки лифта в эксплуатацию; Акт периодического технического освидетельствования лифта; Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов (РД 10-98-95); Методика (инструкция) по испытанию лифтов без загрузки кабины испытательным грузом при техническом освидетельствовании; Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов (РД 10-06-92); Инструкция (типовая) по охране труда для электромехаников по лифтам; Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта (РД 10-360-00); Правила пользования пассажирским лифтом с распашными дверями; Правила пользования пассажирским лифтом с автоматическим приводом дверей; Положение о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации	561,0	673,0
Серия 10 Выпуск 74	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации стреловых кранов: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Основные требования правовых и нормативных документов по промышленной безопасности; Основные требования Правил по обеспечению безопасной эксплуатации стреловых кранов; Краткие сведения о стреловых кранах; Основные сведения о грузозахватных приспособлениях; Организация производственного контроля (надзора) за безопасной эксплуатацией стреловых кранов; Основные обязанности специалистов по обеспечению безопасной эксплуатации стреловых кранов; Контроль за соблюдением обслуживающим персоналом производственных инструкций по безопасной эксплуатации стреловых кранов; Порядок контроля за выполнением нормативных документов по техническому обслуживанию и	433,0	520,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	ремонту стреловых кранов; Порядок проведения технических освидетельствований стреловых кранов и пуска их в работу; Порядок контроля за соблюдением требований безопасности при производстве работ стреловыми кранами; Рекомендации по безопасности при ликвидации чрезвычайных ситуаций с применением стреловых кранов; Примерное Положение о производственном контроле за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах; Приказ об организации технического надзора за безопасной эксплуатацией стреловых кранов; Образец заполнения вахтенного журнала		
Серия 10 Выпуск 75	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемников (вышек): Сборник документов. В настоящей книге изложены: основные требования правовых и нормативных документов по промышленной безопасности; требования ПБ 10-611-03 по обеспечению безопасной эксплуатации подъемников (вышек); организация производственного контроля за безопасной эксплуатацией подъемников и другие мероприятия по контрольной деятельности. В приложениях приведены: учебные программы для предаттестационной подготовки инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии, и лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками; примерные экзаменационные билеты для их аттестации; образец заполнения вахтенного журнала машиниста подъемника; образец наряда-допуска на производство работ подъемниками вблизи линии электропередачи	273,0	328,0
	Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов. В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда которые должны знать и соблюдать электромеханики, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт лифтов. Проанализированы на примерах причины несчастных случаев, имевших место при эксплуатации лифтов. В приложениях приведены: Инструкция (типовая) по охране труда для электромеханика по лифтам; извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03) «6. Электрическое оборудование лифтов. 6.1. Общие требования», «Приложение 13. Нормы браковки стальных канатов»; отрывной листок	101,0	121,0
	Памятка для лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта. В настоящей Памятке изложены основные требования безопасности, которые должны знать и соблюдать лифтеры и операторы, обслуживающие лифты. Проанализированы на примерах причины несчастных случаев, имевших место при эксплуатации лифтов. В приложениях приведены: образец Протокола квалификационной комиссии по проверке знаний производственной инструкции персоналом; диспетчерский контроль за работой лифта; Правила пользования лифтами; образец Журнала ежедневного осмотра лифта	93,0	112,0
	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (2-е изд., испр. и доп.). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать стропальщик при производстве работ. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	75,0	90,0
	Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками) (3-е изд., испр. и доп.). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке). Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	78,0	94,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников (вышек). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать машинист подъемника-вышки. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	71,0	85,0
	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов (2-е изд., испр. и доп.). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать крановщик (машинист) башенного крана. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации башенных кранов. В приложениях приведены: знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов кранами; Технологическая карта погрузки груза на автомобиль башенным краном с Картой трудового процесса; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов; Нормы браковки грузозахватных приспособлений; форма Вахтенного журнала крановщика; отрывной листок	62,0	74,0
	Памятка для крановщика по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должны знать и соблюдать крановщики (машинисты) мостовых и козловых кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	54,0	65,0
	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов. В Памятке изложены основные требования, которые должен знать и соблюдать крановщик (машинист) автомобильного крана (крана на специальном шасси автомобильного типа). Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при производстве работ автомобильными кранами и кранами на специальном шасси автомобильного типа	66,0	79,0
	Памятка для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов. В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать наладчики приборов безопасности грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации грузоподъемных кранов на промышленных предприятиях. В приложениях приведены: извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) «2.12. Приборы и устройства безопасности»; рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами; Прибор защиты крана от опасного приближения к ЛЭП «Барьер2000К». Инструкция по монтажу Б2000К-00.00.00 ИМ; извлечения из Руководства по эксплуатации ограничителя грузоподъемности ОГШ-1 «3. Техническое обслуживание»; отрывной листок	69,0	83,0
	Памятка для слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать слесари по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации грузоподъемных кранов в организациях. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00): «9.3. Техническое освидетельствование и ремонт», «Приложение 11. Критерии браковки кранового пути», «Приложение 13. Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов», «Приложение 14. Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных машин»; меры безопасности при ремонте кранов и отрывной листок	86,0	103,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	Памятка для электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать электромонтеры по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов. Приведены характерные неисправности электрооборудования грузоподъемных кранов и способы их обнаружения. В приложениях приведены: извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) «2.10. Электрооборудование; 2.12. Приборы и устройства безопасности; 2.13. Аппараты управления»; первая помощь при поражении электрическим током; способы оживления организма при клинической смерти	107,0	128,0
	Памятка для сварщиков металлоконструкций грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования и рекомендации по промышленной безопасности и охране труда, которые должны знать и соблюдать сварщики металлоконструкций грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий кранов, имевших место в организациях из-за некачественной сварки их металлоконструкций при изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) «3.4. Сварка», «3.5. Контроль качества сварных соединений»; извлечения из РД 36-62-00 «Оборудование грузоподъемное. Общитехнические требования» «3.4. Дополнительные требования к сварке при отрицательных температурах», «3.5. Устранения дефектов в швах сварных соединений».	93,0	112,0
Серия 11 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в металлургической промышленности			
Серия 11 Выпуск 1	Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01), с изменением № 1 [ПБИ 11-446(401)-02] и изменением [ПБИ 11-459(401)-02] (2-е изд., испр. и доп.)	543,0	652,0
Серия 11 Выпуск 2	Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-493-02)	137,0	164,0
Серия 11 Выпуск 3	Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-551-03)	146,0	175,0
Серия 11 Выпуск 4	Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-552-03)	127,0	152,0
Серия 11 Выпуск 5	Правила безопасности в доменном производстве (ПБ 11-542-03)	89,0	107,0
Серия 11 Выпуск 6	Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-541-03)	51,0	61,0
Серия 11 Выпуск 8	Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02)	120,0	144,0
Серия 11 Выпуск 9	Правила безопасности при производстве сурьмы и ее соединений (ПБ 11-556-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 10	Правила безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе (ПБ 11-555-03)	30,0	36,0
Серия 11 Выпуск 11	Правила безопасности при производстве никеля, меди и кобальта (ПБ 11-554-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 12	Правила безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и их полуфабрикатов (ПБ 11-549-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 13	Правила безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава (ПБ 11-546-03)	86,0	103,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 11 Выпуск 14	Правила безопасности в трубном производстве (ПБ 11-562-03)	51,0	61,0
Серия 11 Выпуск 15	Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03)	76,0	91,0
Серия 11 Выпуск 16	Правила безопасности при производстве свинца и цинка (ПБ 11-545-03)	40,0	48,0
Серия 11 Выпуск 17	Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03)	51,0	61,0
Серия 11 Выпуск 18	Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03)	147,0	176,0
Серия 11 Выпуск 19	Правила безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений (ПБ 11-548-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 20	Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков (ПБ 11-588-03)	120,0	144,0
Серия 11 Выпуск 21	Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03)	128,0	154,0
Серия 11 Выпуск 23	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов (РД 11-589-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 24	Правила безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов (ПБ 11-523-03)	64,0	77,0
Серия 11 Выпуск 25	Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях черной металлургии	137,0	164,0
Серия 12 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве			
Серия 12 Выпуск 1	Промышленная безопасность в газовом хозяйстве: Сборник документов (6-е изд., испр. и доп.) Федеральный закон от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Правила охраны газораспределительных сетей; Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации; Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007); Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007); Инструкция о порядке выдачи Госгортехнадзором России разрешений на выпуск и применение оборудования для газового хозяйства Российской Федерации (РД 12-88-95), с изменениями [РДИ 12-450(88)-02]; Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах; Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения (РД 12-608-03); Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных (РД 12-341-00), с изменением [РДИ 12-452(341)-02]; Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (РД-13-01-2006)	282,0	338,0
Серия 12 Выпуск 2	Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения (РД 12-608-03)	61,0	73,0
Серия 12 Выпуск 3	Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов (РД 12-411-01)	181,0	217,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 12 Выпуск 4	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529–03)	200,0	240,0
Серия 12 Выпуск 5	Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа (ПБ 12-527–03)	160,0	192,0
Серия 12 Выпуск 6	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609–03)	117,0	140,0
Серия 12 Выпуск 7	По вопросам применения требований Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529–03) и Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609–03)	51,0	61,0
Серия 12 Выпуск 8	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации	90,0	108,0
Серия 13			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов			
Серия 13 Выпуск 1	Безопасность при взрывных работах (2-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407–01); Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415–01)	317,0	380,0
Серия 13 Выпуск 2	Перечень взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного дела, допущенных к применению в РФ. — На пересмотре	План.	План.
Серия 13 Выпуск 3	Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках (РД 13-522–02)	64,0	77,0
Серия 13 Выпуск 4	Инструкция по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников (РД 13-532–03)	67,0	80,0
Серия 13 Выпуск 5	Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ (РД 13-537–03)	29,0	35,0
Серия 13 Выпуск 6	Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-564–03)	51,0	61,0
Серия 13 Выпуск 7	Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-587–03)	102,0	122,0
Серия 13 Выпуск 8	Руководство взрывными работами и сохранность взрывчатых материалов. В настоящий Сборник включены: Инструкция о порядке технического расследования и учета утрат взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 06-150–97); Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 13-193–98)	118,0	142,0
Серия 13 Выпуск 9	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках	59,0	71,0
Серия 13 Выпуск 10	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности	51,0	61,0
Серия 13 Выпуск 11	Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсул-детонаторов в металлических гильзах	59,0	71,0
	Единая книжка взрывника	80,0	96,0
	Единая книжка мастера-взрывника	80,0	96,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 14			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна			
Серия 14 Выпуск 2	Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568—03)	154,0	185,0
Серия 14 Выпуск 3	Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности опасного производственного объекта по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-569—03)	38,0	46,0
Серия 14 Выпуск 4	Правила промышленной безопасности для взрывоопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586—03)	194,0	233,0
Серия 14 Выпуск 6	Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617—03)	86,0	103,0
Серия 14 Выпуск 7	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-531—03)	86,0	103,0
Серия 15			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ			
Серия 15 Выпуск 1	Безопасность транспортирования опасных веществ. В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73—94), с изменением [ПБИ 15-461(73)—02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04)	187,0	224,0
Серия 16			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности			
Серия 16 Выпуск 1	Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»	100,0	120,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 16 Выпуск 4	<p>Законодательство в сфере охраны окружающей среды: Сборник документов.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 4.5.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; Федеральный закон от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральный закон от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.02 № 777 «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю»; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.5.98 № 461 «Об утверждении Положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, особорежимных и особо важных объектах Вооруженных Сил Российской Федерации государственной экологической экспертизы вооружения и военной техники, военных объектов и военной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 15.01.01 № 31 «Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха»; Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.02 № 847 «О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух»; Постановление Правительства Российской Федерации от 21.4.00 № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников»; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ»; Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.96 № 1504 «О порядке разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты»; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.00 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»; Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.92 № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия»; Постановление Правительства Российской Федерации от 12.06.03 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления»; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.00 № 818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.06.00 № 461 «О Правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»; Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 № 442 «О трансграничном перемещении отходов»; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.06 № 524 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов»; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.96 № 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы»; Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 22.09.93 № 942 «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе»; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.96 № 679 «Об оплате труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы»; Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 17.05.13 № 468 «Об утверждении норм оплаты труда членов экспертных советов (комиссий) и внештатных экспертов»</p>	План.	План.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 16 Выпуск 5	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по установлению лимитов на размещение отходов	148,0	178,0
Серия 16 Выпуск 6	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по организации и проведению государственной экологической экспертизы	План.	План.
Серия 17			
Документы по надзору в электроэнергетике			
	Правила устройства электроустановок (извлечения). Разд. 1, гл. 1.1, 1.2, 1.7, 1.8, 1.9; разд. 2, гл. 2.4, 2.5; разд. 4, гл. 4.1, 4.2; разд. 6, гл. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6; разд. 7, гл. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10	332,0	398,0
Серия 17 Выпуск 1	Порядок взаимоотношений поставщиков и потребителей электроэнергии. В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.04 № 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»; Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике; Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.04 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям»; Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг; Правила недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг; Правила недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг; Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям; Методика расчета нормативных (технологических) потерь электроэнергии в электрических сетях; Приказ Федеральной службы по тарифам от 15.02.05 № 22-э/5 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»; Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	190,0	228,0
Серия 17 Выпуск 2	Охрана электрических сетей. В настоящий Сборник включены: Постановление Совета Министров СССР от 11.09.72 № 667 «Об утверждении Правил охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт»; Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт; Постановление Совета Министров СССР от 26.03.84 № 255 «Об утверждении Правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт»; Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.03 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»; Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети	73,0	88,0
Серия 17 Выпуск 3	Предотвращение нарушений и производство переключений в энергосистемах. В настоящий Сборник включены: Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем (СО 153-34.20.561–2003), утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 289; Инструкция по переключениям в электроустановках (СО 153-34.20.505–2003), утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 266	285,0	342,0




Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 17 Выпуск 4	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	390,0	468,0
Серия 17 Выпуск 5	Контроль и анализ качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. В настоящий Сборник включены: Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 1. Контроль качества электрической энергии (РД 153-34.0-15.501–00); Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 2. Анализ качества электрической энергии (РД 153-34.0-15.502–2002)	212,0	254,0
Серия 17 Выпуск 6	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, с изменениями и дополнениями ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00	330,0	396,0
Серия 17 Выпуск 7	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	532,0	638,0
Серия 17 Выпуск 8	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501–2003)	496,0	595,0
Серия 17 Выпуск 9	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (СО 153-34.03.603–2003)	212,0	254,0
Серия 17 Выпуск 10	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	120,0	144,0
Серия 17 Выпуск 11	Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях (СО 153-34.20.562–2003)	115,0	138,0
Серия 17 Выпуск 12	Методические указания по устойчивости энергосистем (СО 153-34.20.576–2003)	55,0	66,0
Серия 17 Выпуск 13	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (СО 34.03.201–97) (издание с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.00 г.)	390,0	468,0
Серия 17 Выпуск 14	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей (СО 153-34.20.801–00)	64,0	77,0
Серия 17 Выпуск 15	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей	183,0	220,0
Серия 17 Выпуск 16	Промышленная безопасность при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных (РД 10-319–99); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385–00); Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-520–02)	114,0	137,0
Серия 17 Выпуск 17	О порядке действий при возникновении дефицита электроэнергии: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 5 января 1998 года № 1 «О порядке прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованных ими) топливно-энергетических ресурсов»; (с изменениями на 17 июля 1998 года); Порядок прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа	70,0	84,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованных ими) топливно-энергетических ресурсов (с изменениями на 17 июля 1998 года); Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 1999 года № 664 «Об утверждении Положения об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения»; Положение об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения; Методика определения и установления величины технологической и аварийной брони электроснабжения потребителей электрической энергии; Правила разработки и применения графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения		
Серия 17 Выпуск 18	Обследование энергопредприятий: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Типовая программа обследования электростанций; Инструкция по проведению мероприятий по контролю при осуществлении государственного энергетического надзора за оборудованием, зданиями и сооружениями электрических и тепловых установок, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей энергоснабжающих организаций и потребителей тепловой и электрической энергии	115,0	138,0
Серия 17 Выпуск 19	Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем (СО 153-34.20.118–2003)	96,0	115,0
Серия 17 Выпуск 20	Учет электрической и тепловой энергии: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Правила учета электрической энергии; Правила учета тепловой энергии и теплоносителя	117,0	140,0
Серия 17 Выпуск 21	Инструкция о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструированных энергоустановок	План.	План.
Серия 17 Выпуск 22	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии: Сборник методик В настоящий Сборник включены: Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателям «разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах» и «удельный расход электроэнергии» (СО 153-34.20.523(1)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «удельный расход сетевой воды» (СО 153-34.20.523(2)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «тепловые потери» (СО 153-34.20.523(3)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды» (СО 153-34.20.523(4)–2003)	223,0	268,0
Серия 17 Выпуск 23	Инструкция по обеспечению взрывобезопасности топливоподачи и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива (СО 153-34.03.352–2003)	100,0	120,0
Серия 17 Выпуск 24	Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции (СО 153-34.21.363–2003)	99,0	119,0
Серия 17 Выпуск 25	Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях (СО 153-34.37.303–2003)	67,0	80,0
Серия 17 Выпуск 26	Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше (СО 153-34.20.186–2003)	92,0	110,0


Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 17 Выпуск 27	Устройство молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122–2003); Эксплуатационно-техническая документация, порядок приемки в эксплуатацию и эксплуатация устройств молниезащиты; Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122–87)	214,0	257,0
Серия 17 Выпуск 28	Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих гражданам, в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (РД 34.02.201–91)	39,0	47,0
Серия 17 Выпуск 29	Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4,0 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 °С (СО 153-34.17.469–2003)	200,0	240,0
Серия 17 Выпуск 30	Методические указания по оценке живучести оборудования тепловых электростанций (СО 153-34.17.456–2003)	171,0	205,0
Серия 17 Выпуск 31	Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-16–92), с изменениями и дополнениями (РД 10-162–97), с изменениями № 1 [РДИ 10-362(16)–00]	66,0	79,0
Серия 17 Выпуск 32	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов (РД 10-165–97)	59,0	71,0
Серия 17 Выпуск 33	Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением (СО 153-34.17.439–2003)	120,0	144,0
Серия 17 Выпуск 34	Рекомендации по приемке строительства, реконструкции и ремонта дымовых труб тепловых электростанций (СО 153-34.21.408–2003)	120,0	144,0
Серия 17 Выпуск 35	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях (СО 153-34.03.305–2003)	88,0	106,0
Серия 17 Выпуск 36	Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий (СО 153-34.17.464–2003)	200,0	240,0
Серия 17 Выпуск 37	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С)	120,0	144,0
Серия 17 Выпуск 38	Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций (РД 10-577–03 [СО 153-34.17.421–2003])	302,0	362,0
Серия 17 Выпуск 39	Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных (ПБ 10-575–03 [СО 153-34.26.509])	165,0	198,0
Серия 17 Выпуск 40	Инструкция по продлению срока эксплуатации паровых турбин сверх паркового ресурса (СО 153-34.17.440–2003)	364,0	437,0
Серия 17 Выпуск 41	Инструкция по продлению срока службы металла основных элементов турбин и компрессоров энергетических газотурбинных установок (СО 153-34.17.448–2003)	120,0	144,0
Серия 17 Выпуск 42	Инструкция по продлению срока службы паропроводов из центробежнотепловых труб на тепловых электростанциях (СО 153-34.1-17.455–2003)	94,0	113,0
Серия 17 Выпуск 43	Инструкция о порядке обследования и продления срока службы паропроводов сверх паркового ресурса (СО 153-34.17.470–2003)	138,0	166,0
Серия 17 Выпуск 44	Рекомендации по повышению пожарной безопасности кровельных покрытий главных корпусов действующих ТЭС (СО 153-34.1-03.357–2003)	101,0	122,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 17 Выпуск 45	Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35–750 кВ (СО 153-34.20.187–2003)	238,0	286,0
Серия 17 Выпуск 46	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573–03)	150,0	180,0
Серия 17 Выпуск 47	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574–03)	196,0	235,0
Серия 18			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства			
Серия 18 Выпуск 1	Законодательство в сфере строительства: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Градостроительный кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2006 года № 702 «Об утверждении Правил установления федеральными органами исполнительной власти причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2005 года № 698 «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2005 года № 840 «О форме градостроительного плана земельного участка»; Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; Постановление Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 года № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»; Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2006 года № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»	318,0	382,0
Серия 18 Выпуск 2	Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02–2006); Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора (РД-11-03–2006); Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (РД-11-04–2006); Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (РД-11-05–2007)	134,0	161,0
Серия 21			
Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений			
Серия 21 Выпуск 1	Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.03.08 № 130 «Об отмене приказа Федеральной	106,0	127,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 апреля 2006 года № 389 «Об утверждении Перечня типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.03.08 № 131 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.08 № 215 «О признании не подлежащим применению приказа Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. № 138 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»; Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов		
Серия 21 Выпуск 2	Сборник руководящих документов по регистрации гидротехнических сооружений поднадзорных Госгортехнадзору России предприятий и организаций в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических сооружений. В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»; Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»; Инструкцию о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений; Временный порядок представления, регистрации и учета документов для внесения гидротехнических сооружений в отраслевой раздел Российского регистра гидротехнических сооружений подконтрольных Госгортехнадзору России предприятий и объектов, утвержденный заместителем начальника Госгортехнадзора России 08.12.99 г.; Правила кодирования регистрируемых гидротехнических сооружений или комплекса гидротехнических сооружений, утвержденные первым заместителем Министра природных ресурсов Российской Федерации 10.10.00 г.; Журнал учета выданных Госгортехнадзором России справок о государственной регистрации гидротехнических сооружений в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических сооружений; Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (РД 03-443-02); Перечень документов, регламентирующих безопасность гидротехнических сооружений	215,0	258,0
 Серия 21 Выпуск 5	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов	249,0	299,0
Серия 22			
Лицензирование видов деятельности в сфере технологического и экологического надзора			
Серия 22 Выпуск 1	Лицензирование. Сборник документов (4-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 08.08.01 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (извлечения); Перечень федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензирование, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.06 № 45 (извлечение); Положение о лицензировании эксплуатации взрывоопасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.07 № 18; Положение о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.06 № 489; Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.06 № 389; Положение о лицензировании производства маршейдерских работ, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.06 № 392; Положение о	152,0	182,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	лицензировании деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.02 № 595; Положение о лицензировании производства взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.02 № 468; Положение о лицензировании хранения взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.02 № 468; Положение о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.02 № 468; Положение о лицензировании применения взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.02 № 468; Положение о лицензировании деятельности по продаже электрической энергии гражданам, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.05 № 291; Положение о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.06 № 524		
Серия 22 Выпуск 2	Инструкция по организации лицензирования видов деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-09–2004), с Изменениями № 1, № 2, № 3	План.	План.
Серия 22 Выпуск 3	Лицензирование в вопросах и ответах. В настоящем издании приведены ответы на типичные вопросы, возникающие в ходе лицензирования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору отдельных видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.08.01 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», и рассмотрены вопросы лицензирования следующих видов деятельности: эксплуатация взрывоопасных производственных объектов; эксплуатация химически опасных производственных объектов; деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. Ответы подготовлены специалистами центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с участием специалистов НТЦ «Промышленная безопасность». Издание предназначено для должностных лиц органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих лицензирование видов деятельности, отнесенных к их компетенции, а также для соискателей лицензий на указанные выше виды деятельности	57,0	68,0
Серия 22 Выпуск 4	Лицензирование в области взрывчатых материалов промышленного назначения. В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.08 № 279 «Об утверждении положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения»; Положение о лицензировании производства взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании хранения взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании применения взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения	53,0	64,0
Серия 22 Выпуск 5	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ	176,0	211,0
Серия 22 Выпуск 6	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	141,0	169,0



Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
 Серия 22 Выпуск 7	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов	176,0	211,0
Серия 24 Подготовка и аттестация работников организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
Серия 24 Выпуск 5	Аттестация и подготовка экспертов в области экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений (промышленные дымовые и вентиляционные трубы) на опасных производственных объектах. В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02); Комментарии к Правилам безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02); Правила аттестации экспертов (СДА-12); Рекомендации по сушке и разогреву дымовых труб и боронов (PTM 26-87); Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов Российской Федерации (извлечения) (РЭГА РФ-94)	314,0	377,0
Серия 24 Выпуск 8	Лекции по курсу «Промышленная безопасность»: Презентационные материалы	План.	План.
Серия 24 Выпуск 12	Подготовка, профессиональное обучение, аттестация и проверка знаний специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Сборник документов (3-е изд., доп.). В настоящий Сборник включены: Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007); Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007); Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Положение об организации подготовки и аттестации специалистов в области обеспечения экологической безопасности и осуществления контроля в указанной сфере деятельности	140,0	168,0
Серия 24 Выпуск 13	Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Службы от 29.12.06 № 1154, разработан в целях систематизации деятельности в области профессионального обучения. Перечень приведен в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, определяющими сферу деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	166,0	199,0
Серия 24 Выпуск 14	Тесты для аттестации руководителей и специалистов в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по курсу «Основы промышленной безопасности». Настоящее издание включает тестовые вопросы, утвержденные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), предназначенные для контроля знаний руководителей и специалистов, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Тесты, представленные в сборнике, являются базовыми и в дальнейшем будут уточняться и дополняться. При проведении аттестации могут быть заданы дополнительные вопросы, касающиеся предмета учебного курса.	132,0	158,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	Данные тесты включены в состав компьютерных программ ПО «Аттестация», «Олимп: ОКС», «Курс «Безопасность», ПС «УЦ: Аттестация», рекомендованных Ростехнадзором для автоматизации контроля знаний в независимых аттестационнометодических центрах.		
Серия 24 Выпуск 15	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание грузоподъемных кранов: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 411.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами; Вопросы по курсу ПБ_Т 412.3. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за содержание кранов в исправном состоянии; Вопросы по курсу ПБ_Т 413.3. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов; Вопросы по курсу ПБ_Т 414.2. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих грузоподъемные краны	204,0	245,0
Серия 24 Выпуск 16	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация лифтов и подъемников (вышек): Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 421.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лифты; Вопросы по курсу ПБ_Т 432.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемники (вышки), в том числе членов аттестационных комиссий	177,0	212,0
Серия 24 Выпуск 17	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание кранов-манипуляторов: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 451.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов; Вопросы по курсу ПБ_Т 452.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов; Вопросы по курсу ПБ_Т 453.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами; Вопросы по курсу ПБ_Т 454.2. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-манипуляторы	240,0	288,0
Серия 24 Выпуск 18	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание кранов-трубоукладчиков. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 441.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками; Вопросы по курсу ПБ_Т 442.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков; Вопросы по курсу ПБ_Т 443.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии кранов-трубоукладчиков; Вопросы по курсу ПБ_Т 444.3. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики	227,0	272,0
Серия 26			
Экспертиза промышленной безопасности			
Серия 26 Выпуск 2	Экспертиза промышленной безопасности (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246—98), с Изменением № 1 [ПБИ 03-490(246)—02]; Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности (РД 03-298—99), с Изменением № 1 [РДИ 03-530(298)—03]; Правила экспертизы декларации промышленной безопасности (ПБ 03-314—99), с изменением № 1 [ПБИ 03-393(314)—00]	58,0	70,0






Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 26 Выпуск 7	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств в угольной и горнорудной промышленности. В настоящий Сборник включены: Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности очистных механизированных комплексов (РД 05-620-03); Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности шахтных копровых шкивов (РД-15-03-2006); Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности ленточных конвейерных установок (РД-15-04-2006); Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сосудов шахтных подъемных установок (РД-15-05-2006)	228,0	274,0
Серия 27			
Декларирование промышленной безопасности и оценка риска			
Серия 27 Выпуск 1	Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах	152,0	182,0
Серия 27 Выпуск 2	Методики оценки последствий аварий на опасных производственных объектах (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01), с изменениями и дополнениями; Общие принципы количественной оценки взрывоопасности технологических блоков (приложение 1 к ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»); Методика расчета участвующей во взрыве массы вещества и радиусов зон разрушений (приложение 2 к ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»); Порядок определения безопасных расстояний при взрывных работах и хранении взрывчатых материалов (глава VIII ПБ 13-407-01 «Единые правила безопасности при взрывных работах»); Методика расчета концентраций аммиака в воздухе и распространения газового облака при авариях на складах жидкого аммиака; Методика оценки последствий химических аварий (Методика «Токси». Редакция 2.2)	280,0	336,0
Серия 27 Выпуск 4	Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (РД-03-14-2005)	169,0	203,0
Серия 27 Выпуск 5	Моделирование аварийных ситуаций на опасных производственных объектах. Программный комплекс ТОКСИ+ (версия 3.0): Сборник документов В настоящий Сборник включены: Методика оценки последствий аварийных выбросов опасных веществ. Методика «ТОКСИ». Редакция 3.1 (ТОКСИ-3); Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01), с изменениями и дополнениями; Программный комплекс для расчета последствий аварий на опасных производственных объектах ТОКСИ+ (версия 3.0). Руководство пользователя	510,0	612,0
Серия 27 Выпуск 6	Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ (РД-03-26-2007)	201,0	241,0
Серия 28			
Неразрушающий контроль			
Серия 28 Выпуск 1	Система неразрушающего контроля. Аттестация лабораторий. В настоящий Сборник включены: Концепция управления Системой неразрушающего контроля и основные направления ее развития; Положение о Системе неразрушающего контроля; Положение о Независимом органе по аттестации лабораторий неразрушающего контроля; Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00)	119,0	143,0


Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 28 Выпуск 3	Система неразрушающего контроля. Аттестация персонала. В настоящий Сборник включены: Положение о Независимом органе по аттестации персонала в области неразрушающего контроля; Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02)	146,0	175,0
Серия 28 Выпуск 4	Система неразрушающего контроля. Виды (методы) и технология неразрушающего контроля. Термины и определения. Справочное пособие	240,0	288,0
Серия 28 Выпуск 5	Система неразрушающего контроля. Аттестация средств и методических документов. В настоящий Сборник включены: Положение о Независимом органе по аттестации средств неразрушающего контроля; Правила аттестации средств неразрушающего контроля; Положение о Независимом органе по аттестации методических документов по неразрушающему контролю; Правила аттестации методических документов по неразрушающему контролю	415,0	498,0
Серия 28 Выпуск 6	Национальные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 1. Термины, определения, классификация неразрушающего контроля и дефектности (2-е издание, исправленное и дополненное) В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. В первой части Сборника приведены стандарты на термины, определения, классификацию неразрушающего контроля и дефектности	693,0	832,0
Серия 28 Выпуск 6	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 2. Термины, определения, классификация акустического контроля и контроля проникающими веществами, технические требования к средствам контроля. В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. Во второй части Сборника приведены стандарты на термины, определения, классификацию акустического контроля и контроля проникающими веществами, а также на технические требования к средствам по этим видам контроля	713,0	856,0
Серия 28 Выпуск 6	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 3. Термины, определения, классификация радиационного, магнитного, вихретокового, вибродиагностического, электрического, теплового, оптического контроля. В настоящий Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. В третьей части Сборника приведены стандарты на термины, определения, классификацию радиационного, магнитного, вихретокового, вибродиагностического, электрического, теплового, оптического контроля, а также на технические требования к средствам по этим видам контроля	1279,0	1535,0
Серия 28 Выпуск 6	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 4. Стандарты ИСО и европейские стандарты на виды и методы неразрушающего контроля, квалификацию и сертификацию персонала, требования к средствам контроля. В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. В четвертой части Сборника приведены международные стандарты (нормы) на термины, определения, классификацию видов и методов неразрушающего контроля, квалификацию персонала по неразрушающему контролю, уровни качества и приемки сварных соединений, а также на технические требования к средствам контроля	878,0	1054,0
Серия 28 Выпуск 7	Перечень средств неразрушающего контроля. Перечень областей аккредитации независимых учебных центров принят решением бюро Наблюдательного совета Системы аккредитации в области промышленной безопасности от 5 мая 2004 года № 40 и вступил в силу 6 ноября 2004 года	88,0	106,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 28 Выпуск 8	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов (РД 03-299–99)	120,0	144,0
Серия 28 Выпуск 9	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов (РД 03-300–99)	120,0	144,0
Серия 28 Выпуск 10	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-03–2006). Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность». В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали участие: Н.Н. Коновалов, В.С. Котельников, Г.М. Селезнев, А.А. Шаталов, Н.А. Хапонен, В.Е. Шатерников, П.Н. Шкатов, А.Д. Покровский, В.П. Шевченко. Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах утверждены и введены в действие с 25 декабря 2006 г. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 декабря 2006 г. № 1072	166,0	199,0
Серия 28 Выпуск 11	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-04–2006). Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность». В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали участие: Н.Н. Коновалов, В.С. Котельников, В.И. Поливанов, Г.М. Селезнев, А.А. Шаталов, Н.А. Хапонен, Н.В. Фактуллин, В.И. Сучков, О.Н. Будадин, Е.В. Абрамова, В.П. Бавилов, В.В. Котельников, С.Н. Дьяченко, В.П. Шевченко. Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах утверждены и введены в действие с 25 декабря 2006 г. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 декабря 2006 г. № 1072	107,0	128,0
Серия 28 Выпуск 12	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-05–2006). Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная	248,0	298,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	безопасность». В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали участие: Н.Н. Коновалов, В.С. Котельников, Г.М. Селезнев, А.А. Шаталов, Н.А. Хапонен, Г.С. Шелихов, Ю.А. Глазков, В.П. Шевченко. Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах утверждены и введены в действие с 25 декабря 2006 г. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 декабря 2006 г. № 1072		
Серия 28 Выпуск 13	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-06–2006). Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность». В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали участие: Н.Н. Коновалов, В.С. Котельников, Г.М. Селезнев, А.А. Шаталов, Н.А. Хапонен, В.А. Феоктистов, Л.А. Соколова, В.В. Котельников, В.П. Шевченко. Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах утверждены и введены в действие с 25.12.06 г. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.12.06 № 1072	166,0	199,0
Серия 29			
Расследование и учет аварий и несчастных случаев			
Серия 29 Выпуск 1	Расследование и учет аварий и несчастных случаев (6-е изд., испр. и доп.). – На пересмотре В настоящий Сборник включены: Извлечения из Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.01 № 197-ФЗ; Извлечения из Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ; Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» от 24.10.02 № 73; Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве; Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях; Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов (РД 04-383–00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392–00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства (РД 06-376–00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398–01); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385–00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору	План.	План.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 29 Выпуск 2	<p>Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-28-2008).</p> <p>Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: определяет процедуру проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе, эксплуатируемых организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, на территории Российской Федерации, в том числе оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования; устанавливает обязательные требования (правила) процедурного характера для работников организаций, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин происшедших аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе, участвующих в составе назначаемых комиссий по техническому расследованию, а также привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе</p>	110,0	132,0
<p align="center">Серия 31 Аккредитация органов оценки соответствия</p>			
Серия 31 Выпуск 6	<p>Перечень областей аккредитации органов оценки соответствия.</p> <p>В настоящий Перечень включены: Перечень областей аккредитации экспертных организаций, независимых органов по аттестации экспертов в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Перечень областей аккредитации инспекционных организаций в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Перечень областей аккредитации лабораторий разрушающих и других видов испытаний; Перечень областей аккредитации электролабораторий в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Перечень областей аккредитации экоаналитических лабораторий в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Перечень областей аккредитации независимых аттестационно-методических центров в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</p>	350,0	420,0
Серия 31 Выпуск 7	<p>Перечни организаций, уполномоченных и аккредитованных в области промышленной безопасности (по состоянию на 1 мая 2007 г.)</p>	851,0	1021,0
Серия 31 Выпуск 8	<p>Типовая программа по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>В целях методического обеспечения предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, приказом Службы от 29.12.06 № 1155 утверждена Типовая программа по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений». На основе Типовой программы организации, осуществляющие предаттестационную подготовку, разрабатывают программы подготовки, учитывающие конкретные направления деятельности руководителей и специалистов поднадзорных организаций</p>	157,0	188,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой	
Серия 32				
Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору				
Серия 32 Выпуск 1	Общие документы по аккредитации. В настоящее издание включены: Общие требования к аккредитации органов оценки соответствия (СДА-01–2008); Положение о Наблюдательном совете (СДА-02–2008); Требования к экспертам по аккредитации (СДА-03–2008); Положение о Комиссии по аккредитации (СДА-04–2008); Положение об Апелляционной комиссии (СДА-05–2008); Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (СДА-06–2008); Положение о технической комиссии (СДА-07–2008); Требования к техническим специалистам (СДА-08–2008); Положение об Органе по аккредитации (СДА-09–2008); Условия использования символов аккредитации (СДА-22–2008)	306,0	367,0	
Серия 32 Выпуск 2	Методические рекомендации о порядке проведения радиационного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (СДОС-01–2008)	175,0	210,0	
Серия 32 Выпуск 3	Аттестация электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений. В настоящее издание включены: Общие требования к аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике (СДА–30); Положение о Специализированном органе подсистемы безопасности в энергетике (СДА–31); Положение о Комиссии по аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике (СДА–32); Требования к экспертам по аттестации подсистемы безопасности в энергетике (СДА–33); Требования к испытательным лабораториям подсистемы безопасности в энергетике (СДА–34); Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений; Перечень областей аттестации электролабораторий	211,0	253,0	
Серия 32 Выпуск 4	Документы по аккредитации органов по сертификации персонала В настоящее издание включены: Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (СДА-06–2008); Правила сертификации экспертов (СДА-12–2008); Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала (СДА-13–2008); Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) экспертов (СДА-14–2008); Условия использования символов аккредитации (СДА-22–2008); Правила сертификации персонала испытательных лабораторий (СДА-24–2008); Требования к экспертам по промышленной безопасности, безопасности в строительстве и инспекционному контролю (СДА-23–2008)	529,0	635,0	
Серия 32 Выпуск 5	Документы по аккредитации инспекционных органов и испытательных лабораторий. В настоящее издание включены: Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (СДА-06–2008); Требования к экспертным организациям (СДА-11–2008); Требования к испытательным лабораториям (СДА-15–2008); Требования к инспекционным организациям (СДА-17–2008); Требования к организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности для опасных производственных объектов и безопасности объектов строительства (СДА-18–2008); Условия использования символов аккредитации (СДА-22–2008)	588,0	706,0	

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
 Серия 32 Выпуск 6	Документы по аккредитации независимых аттестационно-методических центров В настоящее издание включены: Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (СДА-06–2008); Положение о Территориальном уполномоченном органе по оценке независимых аттестационно-методических центров (СДА-10–2008); Требования к независимым аттестационно-методическим центрам (СДА-16–2008); Условия использования символов аккредитации (СДА-22–2008)	302,0	362,0

4. Периодические издания¹

2008 год

Наименование издания	Цена в НТЦ
Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год)	150,0 (рознич. цена за номер)
«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». Периодичность выпуска — 6 номеров в год № 1–6	140,0 (рознич. цена за номер)

2009 год

Наименование издания	Цена в НТЦ
Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год)	220,0 (рознич. цена за номер)
«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». Периодичность выпуска — 6 номеров в год № 1–6	170,0 (рознич. цена за номер)

Цена издания включает НДС и указана в рублях.

Цена с учетом рассылки = Цена издания + услуги по рассылке

Подписка на периодические издания на 2008, 2009 годы

Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год).

Подписная цена номера с учетом рассылки, включая НДС:

2008 год — 210 руб.

2009 год — 280 руб.

«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (6 номеров в год).

Подписная цена номера с учетом рассылки, включая НДС:

2008 год — 200 руб.

2009 год — 230 руб.

¹ См. бланк заявки в разделе 7.

5. Программные средства¹

Система самоконтроля

Компакт-диски «Система самоконтроля» предназначены для самостоятельной подготовки к аттестации (сдаче экзамена) в области промышленной безопасности. Данные программные средства содержат совокупность вопросов с набором альтернативных ответов, разделенных по темам изучаемого курса «Промышленная безопасность». Вопросы согласованы и рекомендованы соответствующими отраслевыми управлениями и отделами Ростехнадзора. Система самоконтроля предназначена для работы непосредственно с компакт-диска и не требует установки на жесткий диск компьютера. С помощью системы самоконтроля возможна имитация проведения аттестации в определенной области.

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Основы ПБ). Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права. Тема 2. Система государственного регулирования промышленной безопасности – 10 вопросов. Тема 3. Регистрация опасных производственных объектов. Тема 4. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Тема 5. Лицензирование в области промышленной безопасности. Тема 6. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Тема 7. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Тема 8. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах. Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности. Тема 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. Тема 11. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью. Тема 12. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Грузоподъемные краны). Вопросы для самоконтроля руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих грузоподъемные краны Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00). Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Грузоподъемные краны, на которые действие Правил не распространяется. Основные термины и определения. Классификация грузоподъемных кранов. Тема 2. Регистрация грузоподъемных кранов. Разрешение на пуск в работу. Краны, подлежащие регистрации в органах Госгортехнадзора России. Перерегистрация грузоподъемных кранов. Разрешение на пуск в работу регистрируемых и не регистрируемых в органах Госгортехнадзора России грузоподъемных кранов.	800,0	960,0

¹ См. бланк заявки в разделе 7.

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 3. Техническое освидетельствование и ремонт кранов. Полное и частичное техническое освидетельствование грузоподъемных кранов. Периодичность технических освидетельствований. Внеочередные освидетельствования. Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных кранов. Порядок проведения технического освидетельствования грузоподъемных кранов. Вывод грузоподъемных кранов в ремонт.</p> <p>Тема 4. Надзор за грузоподъемными кранами и их обслуживание. Организация надзора за грузоподъемными машинами. Требования к инженерно-техническому работнику по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин, инженерно-техническому работнику, ответственному за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии, лицу, ответственному за безопасное производство работ кранами. Права, обязанности, ответственность указанных лиц. Организация обслуживания грузоподъемных кранов. Требования к работникам, допускаемым к обслуживанию грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 5. Производство работ кранами. Требования Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов к обеспечению мер безопасности при производстве работ кранами.</p> <p>Вопросы самоконтроля для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00). Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Грузоподъемные краны, на которые действие Правил не распространяется. Основные термины и определения. Классификация грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 2. Устройство грузоподъемных кранов. Механизмы грузоподъемных кранов. Тормоза. Грузозахватные органы. Стальные канаты, критерии и нормы браковки стальных канатов. Электрическое и гидравлическое оборудование грузоподъемных кранов. Приборы и устройства безопасности.</p> <p>Тема 3. Установка грузоподъемных кранов. Требования к установке грузоподъемных кранов в зданиях, на открытых площадках и других участках производства работ.</p> <p>Тема 4. Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 5. Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Регистрация грузоподъемных кранов. Разрешение на пуск в эксплуатацию грузоподъемных кранов. Техническое освидетельствование. Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных кранов, критерии браковки кранового пути.</p> <p>Тема 6. Организация надзора и обслуживания грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 7. Обеспечение безопасности при работе грузоподъемных кранов. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами.</p> <p>Вопросы самоконтроля для лиц, ответственных за содержание кранов в исправном состоянии</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00). Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и область их распространения. Основные термины и определения. Классификация грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 2. Общие сведения по основным узлам и механизмам грузоподъемных кранов. Требования к механизмам грузоподъемных кранов: конструкция механизмов, передающих крутящий момент, механизмы поднятия (выдвижения) выносных опор стреловых кранов. Тормоза грузоподъемных кранов. Коэффициент запаса торможения. Грузозахватные крюки.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 3. Требования к стальным канатам грузоподъемных кранов. Конструкция стальных канатов. Крепление каната на грузоподъемном кране. Заплетка стальных канатов. Критерии и нормы браковки стальных канатов.</p> <p>Тема 4. Электрическое и гидравлическое оборудование грузоподъемных кранов. Организация ремонтного освещения на грузоподъемных кранах. Изоляция незаземленных корпусов электрооборудования. Конструкция гидравлической системы грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 5. Приборы и устройства безопасности. Ограничитель механизма подъема груза или стрелы. Ограничители механизмов передвижения. Ограничители грузоподъемности. Оснащение грузоподъемных кранов регистраторами параметров работы и устройствами для учета наработки в моточасах. Упоры или устройства, предотвращающие запрокидывание стрелы.</p> <p>Тема 6. Ограждения, галереи, площадки, лестницы грузоподъемных кранов. Ограждение вращающихся механизмов грузоподъемных кранов. Требования к галереям, площадкам, лестницам для обеспечения безопасного доступа в кабины управления, к электрооборудованию, приборам безопасности, механизмам и металлоконструкциям грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 7. Установка грузоподъемных кранов. Требования к установке грузоподъемных кранов в зданиях, на открытых площадках и других участках производства работ.</p> <p>Тема 8. Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж грузоподъемных кранов. Сертификационные испытания грузоподъемных кранов. Краны, приобретаемые за рубежом. Документация на грузоподъемные краны. Разрешение на ремонт, реконструкцию и монтаж кранов. Сборка металлоконструкций крана.</p> <p>Тема 9. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов. Регистрация грузоподъемных кранов. Разрешение на пуск в работу грузоподъемных кранов. Техническое освидетельствование кранов. Организация содержания грузоподъемных кранов в исправном состоянии. Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных кранов, критерии браковки кранового пути.</p> <p>Тема 10. Типовая инструкция для ответственных за содержание кранов в исправном состоянии. Общие положения инструкции. Обязанности ответственного за содержание кранов в исправном состоянии.</p> <p>Вопросы для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Основные сведения о грузоподъемных кранах, регистрируемых в органах Госгортехнадзора России. Основные термины и определения. Регистрация грузоподъемных кранов в органах Госгортехнадзора России. Разрешение на пуск в эксплуатацию грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 2. Основные сведения о съемных грузозахватных приспособлениях. Периодичность осмотра съемных грузозахватных приспособлений, в том числе редко используемых. Критерии и нормы браковки канатных и цепных стропов.</p> <p>Тема 3. Типовая и должностная инструкция для лица, ответственного за безопасное производство работ кранами. Порядок назначения ответственного за безопасное производство работ кранами. Обязанности ответственного за безопасное производство работ кранами. Аварийная остановка кранов.</p> <p>Тема 4. Организация безопасного производства работ кранами. Организационно-техническая подготовка производства работ кранами. Условия складирования грузов. Безопасная установка крана на объекте. Установка стреловых кранов на краю</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
откоса котлована (канавы). Схема строповки грузов. Организация связи между крановщиком и стропальщиком. Браковка стальных канатов. Тема 5. Обеспечение безопасности при работе грузоподъемных кранов. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Газовое хозяйство). Вопросы аттестации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления Тема 1. Сфера действия и порядок применения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления. Требования к должностным лицам и обслуживающему персоналу. Тема 2. Эксплуатация объектов систем газораспределения и газопотребления. Организация технического обслуживания и ремонт опасных производственных объектов систем газопотребления. Эксплуатация наружных газопроводов и сооружений. Текущий и капитальный ремонт наружных газопроводов. Техническое диагностирование газопроводов. Эксплуатация газорегуляторных пунктов. Взрывозащищенное электрооборудование, контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации и сигнализации. Средства защиты газопроводов от коррозии. Внутренние газопроводы и газоиспользующие установки, производственные, отопительно-производственные и отопительные котельные. Тема 3. Газоопасные работы. Меры безопасности при проведении газоопасных работ. Вопросы для самоконтроля при аттестации специалистов, ответственных за ведение технического надзора на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления, руководителей и специалистов, занятых проектированием и строительством объектов газораспределения и газопотребления Тема 1. Проектирование систем газораспределения и газопотребления. Проектирование газораспределительных сетей. Защита наружных газопроводов от электрохимической коррозии. Запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства. Газорегуляторные пункты и установки. Газопотребляющие системы. Тема 2. Строительство газораспределительных систем. Строительство газораспределительных систем, организация проведения строительно-монтажных работ. Контроль качества строительно-монтажных работ. Испытания и приемка в эксплуатацию газопроводов. Идентификация и регистрация систем газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения и газопотребления. Вопросы аттестации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления Тема 1. Сфера действия и порядок применения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления. Требования к должностным лицам и обслуживающему персоналу. Тема 2. Проектирование систем газораспределения и газопотребления. Тема 3. Строительство. Тема 4. Эксплуатация объектов систем газораспределения и газопотребления. Организация технического обслуживания и ремонт опасных производственных объектов систем газопотребления. Эксплуатация наружных газопроводов и сооружений. Текущий и капитальный ремонт наружных газопроводов. Техническое диагностирование	800,0	960,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
газопроводов. Эксплуатация газорегуляторных пунктов. Взрывозащищенное электрооборудование, контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации и сигнализации. Средства защиты газопроводов от коррозии. Внутренние газопроводы и газоиспользующие установки, производственные, отопительно-производственные и отопительные котельные. Тема 5. Газоопасные работы. Требования безопасности при проведении газоопасных работ		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Нефтяная и газовая промышленность). Тема 1. Общие требования Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Тема 2. Общие требования к безопасному ведению работ при добыче, сборе и подготовке нефти, газа и газового конденсата. Тема 3. Общие требования к эксплуатации опасных производственных объектов, технических устройств, резервуаров, промысловых трубопроводов. Тема 4. Фонтанная и газлифтная эксплуатация скважин (Раздел 3, подраздел 3.5.2). Тема 5. Эксплуатация скважин штанговыми насосами. Тема 6. Эксплуатация скважин центробежными, диафрагменными, винтовыми погружными электронасосами. Тема 7. Эксплуатация скважин гидропоршневыми и струйными насосами. Тема 8. Исследование скважин. Тема 9. Повышение нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин. Общие положения. Тема 10. Закачка химреагентов. Нагнетание диоксида углерода. Тема 11. Тепловая обработка. Обработка горячими нефтепродуктами. Обработка забойными электронагревателями. Термогазохимическая обработка. Тема 12. Общие требования к эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспортирования нефти и газа. Тема 13. Установки и оборудование для сбора и подготовки нефти, газа и конденсата. Тема 14. Установки комплексной подготовки газа (групповые и газосборные пункты). Тема 15. Насосное оборудование. Тема 16. Компрессорное оборудование. Тема 17. Сливоналивные железнодорожные эстакады. Тема 18. Промысловые трубопроводы. Тема 19. Резервуары. Тема 20. Требования к профилактическому обслуживанию и ремонту оборудования аппаратов, резервуаров. Тема 21. Общие правила безопасности при ремонтных работах. Тема 22. Требования к организации работ, подготовке и аттестации работников	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Трубопроводы пара и горячей воды). Тема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. Тема 2. Проектирование трубопроводов пара и горячей воды. Тема 3. Материалы и полуфабрикаты, применяемые при изготовлении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды.	800,0	960,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 4. Изготовление, монтаж и ремонт трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Тема 5. Регистрация, техническое освидетельствование, разрешение на эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Тема 6. Организация безопасной эксплуатации и ремонта трубопроводов пара и горячей воды</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Сосуды, работающие под давлением).</p> <p>Тема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Тема 2. Требования к конструкции сосудов, работающих под давлением. Материалы, применяемые при изготовлении и ремонте сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Тема 3. Требования к изготовлению, реконструкции, монтажу, наладке и ремонту сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Тема 4. Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства, применяемые на сосудах, работающих под давлением.</p> <p>Тема 5. Установка, регистрация, техническое освидетельствование сосудов, выдача разрешения на их эксплуатацию.</p> <p>Тема 6. Организация надзора за безопасной эксплуатацией сосудов. Содержание, обслуживание и ремонт сосудов.</p> <p>Тема 7. Дополнительные требования к цистернам, бочкам для перевозки сжиженных газов и баллонам</p>	800,0	960,0
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Паровые и водогрейные котлы).</p> <p>Тема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.</p> <p>Тема 2. Требования к проектированию и конструкции паровых и водогрейных котлов.</p> <p>Тема 3. Изготовление, монтаж, ремонт котлов. Требования к материалам и полуфабрикатам.</p> <p>Тема 4. Требования к арматуре, приборам и питательным устройствам паровых и водогрейных котлов.</p> <p>Тема 5. Требования к помещениям для котлов.</p> <p>Тема 6. Водно-химический режим котлов.</p> <p>Тема 7. Организация безопасной эксплуатации и ремонта паровых и водогрейных котлов.</p> <p>Тема 8. Регистрация, техническое освидетельствование, разрешение на эксплуатацию паровых и водогрейных котлов</p>	800,0	960,0
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность).</p> <p>Вопросы самоконтроля для руководителей и ведущих специалистов организаций, эксплуатирующих объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> химии и нефтехимии; нефтепереработки; по производству минеральных удобрений; использующие хлор; использующие неорганические кислоты и щелочи, <p>а также аммиачные холодильные установки и лакокрасочные производства</p>	800,0	960,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Объекты хранения, переработки и использования растительного сырья). Вопросы самоконтроля для руководителей и ведущих специалистов организаций, эксплуатирующих: элеваторно-складское хозяйство; мукомольное производство; комбикормовое производство; крупяное производство	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Лифты). Тема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Основные термины и их определения. Тема 2. Требования к строительной части лифтов. Тема 3. Требования к размещению оборудования лифта. Тема 4. Механическое оборудование лифтов. Тема 5. Электрическое оборудование лифтов. Тема 6. Выдача разрешений на применение лифтов. Тема 7. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт лифтов. Регистрация и ввод лифта в эксплуатацию. Тема 8. Техническое диагностирование и обследование лифта. Тема 9. Эксплуатация лифта	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Требования безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах). Тема 1. Общие требования по организации перевозок опасных грузов. Тема 2. Классификация опасных грузов. Тема 3. Требования к подвижному составу для перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом. Тема 4. Основные требования к содержанию железнодорожных путей и стрелочных переводов. Тема 5. Основные требования к персоналу, участвующему в процессе транспортирования опасных веществ. Тема 6. Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанных с транспортированием опасных веществ	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (II группа допуска). Тема 1. Общие сведения об электроустановках. Тема 2. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Тема 3. Требования к персоналу и его подготовке. Тема 4. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи.	800,0	960,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (III группа допуска). Тема 1. Общие сведения об электроустановках. Тема 2. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Тема 3. Требования к персоналу и его подготовке. Тема 4. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (IV группа допуска). Тема 1. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Тема 2. Требования к персоналу и его подготовка. Тема 3. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Тема 4. Приборы учета и средства измерений. Испытания электрооборудования и измерения в электроустановках. Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (V группа допуска). Тема 1. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Тема 2. Требования к персоналу и его подготовка. Тема 3. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Тема 4. Приборы учета и средства измерений. Испытания электрооборудования и измерения в электроустановках. Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Подъемники (вышки)). Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек). Область применения Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). Основные термины и определения, применяемые в Правилах. Классификация подъемников. Требования к подъемникам и их сборочным единицам, приобретаемым за рубежом.	800,0	960,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p><i>Тема 2. Технические требования, предъявляемые к подъемникам.</i> Изготовление подъемников. Устройство подъемников. Требования к приборам и устройствам безопасности. Требования к пультам управления. Требования к материалам, сварке и контролю качества сварки. Требования к защитным покрытиям. Технические требования к гидросистеме, гидравлическому оборудованию и трубопроводам. Требования к электрооборудованию.</p> <p><i>Тема 3. Регистрация подъемников.</i> Порядок регистрации подъемников в органах Ростехнадзора. Документы, необходимые для регистрации подъемников. Разрешение на пуск в работу подъемников.</p> <p><i>Тема 4. Техническое освидетельствование подъемников.</i> Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования подъемников. Реконструкция и ремонт подъемников.</p> <p><i>Тема 5. Надзор за подъемниками и их обслуживание.</i> Требования к специалистам по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников. Требования к специалистам, ответственным за содержание подъемников в исправном состоянии. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство работ подъемниками. Требования к работникам, допускаемым к обслуживанию подъемников.</p> <p><i>Тема 6. Организация безопасного производства работ подъемниками.</i> Строповка грузов. Установка подъемников. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ подъемниками вблизи линии электропередач. Безопасность при проведении работ с люльки. Нормы браковки элементов подъемников (вышек). Рекомендуемая знаковая сигнализация</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Краны-манипуляторы).</p> <p>Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов.</p> <p><i>Тема 1. Общие положения.</i> Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.</p> <p><i>Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности.</i> Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульта управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления.</p> <p><i>Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт кранов-манипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений.</i> Изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных устройств. Реконструкция и ремонт. Материалы для изготовления, реконструкции и ремонта металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов. Сварка металлоконструкций и контроль качества сварных соединений. Предельные нормы браковки элементов кранов-манипуляторов.</p> <p><i>Тема 4. Установка кранов-манипуляторов.</i> Требования к установке кранов-манипуляторов на открытых площадках и в других местах проведения работ.</p>	800,0	960,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p><i>Тема 5. Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов.</i> Регистрация кранов-манипуляторов. Разрешение на пуск в эксплуатацию грузоподъемных кранов-манипуляторов. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за безопасную эксплуатацию кранов-манипуляторов.</p> <p><i>Тема 6. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-манипуляторами.</i> Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-манипуляторами.</p> <p>Вопросы самоконтроля специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов.</p> <p><i>Тема 1. Общие положения.</i> Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.</p> <p><i>Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности.</i> Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления.</p> <p><i>Тема 3. Изготовление, ремонт, реконструкция кранов-манипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений.</i> Изготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных установок. Реконструкция и ремонт. Вывод кранов-манипуляторов в ремонт. Предельные нормы браковки элементов кранов-манипуляторов. Краны-манипуляторы, краноманипуляторные установки, их узлы, механизмы и приборы безопасности, приобретаемые за рубежом.</p> <p><i>Тема 4. Организация безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов и краноманипуляторных установок.</i> Регистрация кранов-манипуляторов в органах Ростехнадзора. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-манипуляторов. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии.</p> <p><i>Тема 5. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-манипуляторами.</i> Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Требования к установке кранов-манипуляторов на открытых площадках и в других местах проведения работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза.</p> <p>Вопросы самоконтроля специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами.</p> <p><i>Тема 1. Общие положения.</i> Основные термины и определения. Общие сведения по устройству кранов-манипуляторов. Регистрация кранов-манипуляторов в органах Ростехнадзора. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-манипуляторов. Ответственность за нарушение требований правил.</p> <p><i>Тема 2. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство работ кранами-манипуляторами.</i></p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Порядок назначения ответственного за безопасное производство работ кранами-манипуляторами. Права и обязанности ответственного за безопасное производство работ кранами-манипуляторами. Требования к подчиненному персоналу (стропальщикам, машинистам крана-манипулятора).</p> <p>Тема 3. Организация безопасного производства работ кранами-манипуляторами. Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке кранов-манипуляторов на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ кранами-манипуляторами вблизи линии электропередач.</p> <p><i>Тема 4. Обеспечение безопасности при работе кранов-манипуляторов.</i></p> <p>Нормы браковки грузозахватных приспособлений, стальных канатов и цепей. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-манипуляторами. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Требования к установке кранов-манипуляторов на открытых площадках и в других местах проведения работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза.</p> <p>Вопросы самоконтроля.</p> <p>Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-манипуляторы.</p> <p><i>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов.</i></p> <p>Область применения Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98). Основные термины и определения, применяемые в Правилах. Грузоподъемные краны-манипуляторы, приобретаемые за рубежом. Классификация грузоподъемных кранов-манипуляторов.</p> <p><i>Тема 2. Регистрация кранов-манипуляторов.</i></p> <p>Требования к регистрации кранов-манипуляторов в органах Ростехнадзора. Документы, необходимые для регистрации кранов-манипуляторов. Выдача разрешений на пуск кранов-манипуляторов.</p> <p><i>Тема 3. Техническое освидетельствование и ремонт кранов-манипуляторов.</i></p> <p>Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования кранов-манипуляторов. Порядок вывода в ремонт и ремонт кранов-манипуляторов.</p> <p><i>Тема 4. Надзор за грузоподъемными кранами-манипуляторами и их обслуживание.</i></p> <p>Требования к специалистам по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов, специалистам, ответственным за содержание грузоподъемных кранов-манипуляторов в исправном состоянии, лицам, ответственным за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами, работникам, допускаемым к обслуживанию грузоподъемных кранов-манипуляторов.</p> <p><i>Тема 5. Организация безопасного производства работ кранами-манипуляторами.</i></p> <p>Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке кранов-манипуляторов на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ кранами-манипуляторами вблизи линии электропередач. Нормы браковки канатов и механизмов кранов-манипуляторов. Рекомендуемая знаковая сигнализация</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Краны-трубоукладчики).</p> <p>Вопросы самоконтроля специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками.</p> <p><i>Тема 1. Общие положения.</i> Основные термины и определения. Общие сведения по устройству кранов-трубоукладчиков. Регистрация кранов-трубоукладчиков в органах Ростехнадзора. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-трубоукладчиков. Ответственность за нарушение требований правил.</p> <p><i>Тема 2. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками.</i> Порядок назначения ответственного за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками. Права и обязанности ответственного за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками. Требования к подчиненному персоналу (стропальщикам, машинистам крана-трубоукладчика).</p> <p><i>Тема 3. Организация безопасного производства работ кранами-трубоукладчиками.</i> Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке кранов-трубоукладчиков на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ кранами-трубоукладчиками вблизи линии электропередач.</p> <p><i>Тема 4. Обеспечение безопасности при работе кранов-трубоукладчиков.</i> Нормы браковки грузозахватных приспособлений, стальных канатов и цепей. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-трубоукладчиками.</p> <p>Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков.</p> <p><i>Тема 1. Общие положения.</i> Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.</p> <p><i>Тема 2. Устройство кранов-трубоукладчиков.</i> Грузозахватные органы. Канаты. Барабаны и блоки. Тормоза и муфты. Противовесы. Приборы и устройства безопасности. Механизмы и аппараты управления. Кабина и пульт управления. Съемные грузозахватные приспособления.</p> <p><i>Тема 3. Изготовление, реконструкция, ремонт кранов-трубоукладчиков и грузозахватных приспособлений.</i> Изготовление кранов-трубоукладчиков. Реконструкция и ремонт. Краны-трубоукладчики, их узлы, механизмы и приборы безопасности, приобретаемые за рубежом. Сварка металлоконструкций и контроль качества соединений. Предельные нормы браковки элементов кранов-трубоукладчиков.</p> <p><i>Тема 4. Организация безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков.</i> Регистрация кранов-трубоукладчиков. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-трубоукладчиков. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за безопасную эксплуатацию кранов-трубоукладчиков.</p>	800,0	960,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 5. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-трубоукладчиками.</p> <p>Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-трубоукладчиками.</p> <p>Вопросы самоконтроля специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Тема 1. Общие положения.</p> <p>Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.</p> <p>Тема 2. Устройство кранов-трубоукладчиков, приборов безопасности и съемных грузозахватных приспособлений.</p> <p>Грузозахватные органы. Канаты. Барабаны и блоки. Тормоза и муфты. Противовесы. Приборы и устройства безопасности. Механизмы и аппараты управления. Кабина и пульт управления. Съемные грузозахватные приспособления.</p> <p>Тема 3. Изготовление, реконструкция, ремонт кранов-трубоукладчиков и грузозахватных приспособлений.</p> <p>Изготовление кранов-трубоукладчиков. Реконструкция и ремонт. Краны-трубоукладчики, их узлы, механизмы и приборы безопасности, приобретаемые за рубежом. Сварка металлоконструкций и контроль качества соединений. Предельные нормы браковки элементов кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Тема 4. Организация безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Регистрация кранов-трубоукладчиков. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-трубоукладчиков. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии.</p> <p>Тема 5. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-трубоукладчиками.</p> <p>Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза.</p> <p>Вопросы самоконтроля членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики.</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Область применения Правил ПБ 10-157-97. Основные термины и определения, применяемые в Правилах.</p> <p>Тема 2. Регистрация кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Требования к регистрации кранов-трубоукладчиков в органах Ростехнадзора. Документы, необходимые для регистрации кранов-трубоукладчиков. Выдача разрешений на пуск кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Тема 3. Техническое освидетельствование и ремонт кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования кранов-трубоукладчиков. Порядок вывода в ремонт и ремонт кранов-трубоукладчиков. Предельные нормы браковки элементов кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Тема 4. Надзор за кранами-трубоукладчиками и их обслуживание.</p> <p>Требования к специалистам по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков, специалистам, ответственным за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии, лицам, ответственным за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками, работникам, допускаемым к обслуживанию кранов-трубоукладчиков.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 5. Производство работ кранами-трубоукладчиками. Требования Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков по обеспечению мер безопасности при производстве работ кранами-трубоукладчиками. Рекомендуемая знаковая сигнализация</p>		
<p>Компакт-диски «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Металлургические и коксохимические производства).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с литейными производствами черных и цветных металлов.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в литейном производстве.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 4. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p> <p>Тема 5. Требования безопасности в сталеплавильном производстве.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с медно-никелевыми производствами.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с коксохимическим производством.</p> <p>Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Правила безопасности в коксохимическом производстве.</p> <p>Тема 3. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 4. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих первичный алюминий.</p> <p>Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 3. Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магнезия, кристаллического кремния и электротермического силумина.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих редкие, благородные и другие цветные металлы.</p> <p>Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p>	800,0	960,0



Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 2. Правила безопасности в литейном производстве.</p> <p>Тема 3. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 3. Правила безопасности в сталеплавильном производстве.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций сталеплавильных производств.</p> <p>Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Правила безопасности в литейном производстве.</p> <p>Тема 3. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 4. Правила безопасности в сталеплавильном производстве.</p> <p>Тема 5. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций ферросплавных производств.</p> <p>Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Правила безопасности в ферросплавном производстве.</p> <p>Тема 3. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с полным металлургическим циклом.</p> <p>Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Правила безопасности в доменном производстве.</p> <p>Тема 3. Правила безопасности в коксохимическом производстве.</p> <p>Тема 4. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 5. Правила безопасности в сталеплавильном производстве.</p> <p>Тема 6. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие сжиженные углеводородные газы)</p> <p>Тема 1. Общие положения.</p> <p>Область распространения Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (СУГ). Требования к должностным лицам и обслуживающему персоналу. Регистрация объектов, использующих СУГ.</p> <p>Тема 2. Проектирование и строительство систем газораспределения и газопотребления СУГ.</p> <p>Проектная документация. Наружные газопроводы. Защита наружных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии. Запорная, регулирующая, предохранительная арматура. Строительство и монтаж объектов, использующих СУГ. Приемка объектов в эксплуатацию.</p>	800,0	960,0

NEW

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p><i>Тема 3. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления.</i> Организация технического обслуживания и ремонта опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления СУГ. Наружные газопроводы и сооружения. Эксплуатация насосов, компрессоров и испарителей. Эксплуатация вентиляционного оборудования. Эксплуатация резервуаров. Слив СУГ в резервуары. Заправка газобаллонных автомобилей. Эксплуатация установок наполнения баллонов. Газопламенная обработка. Эксплуатация электрооборудования. Эксплуатация автоматики и КИП. Эксплуатация технологических газопроводов, арматуры и инженерных коммуникаций. Эксплуатация зданий и сооружений. Эксплуатация воздушных компрессоров.</p> <p><i>Тема 4. Требования безопасности при организации работ на объектах СУГ.</i> Пуск и остановка технологического оборудования. Освидетельствование резервуаров. Газоопасные работы. Огневые работы</p>		

**Базы данных нормативных и информационных материалов**

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Компакт-диск — Выпуск 11 «Нормативные и информационные материалы в сфере технологического и экологического надзора». Включает полнотекстовую базу данных: более 500 действующих нормативных правовых актов и нормативных документов Ростехнадзора (из перечня П-01-01-2006), новых документов по аккредитации в Единой системе оценки соответствия; электронную версию журнала «Безопасность труда в промышленности» (с архивом с 1996 г.); электронную версию «Информационного бюллетеня Ростехнадзора» (с архивом с 2002 г.)	1800,0	2000,0

Электронная библиотека¹



Серия ЭБ Выпуск 1	Компакт-диск « Электронная библиотека. Сосуды, работающие под давлением » (с10в05; с03в17; с03в20; с03в21; с03в24; с03в27; с03в39; с03в44)	450,0	540,0
Серия ЭБ Выпуск 2	Компакт-диск « Электронная библиотека. Паровые и водогрейные котлы » (с10в05; с10в06; с10в37; с10в38; с10в39; с10в24; с03в20; с03в21; с03в24; с03в27; с03в28; с03в29; с03в30; с03в39; с03в40; с03в44)	544,0	660,0
Серия ЭБ Выпуск 3	Компакт-диск « Электронная библиотека. Нефтяная и газовая промышленность » (с08в04; с08в06; с08в07; с08в08; с08в09; с03в18; с03в20; с03в21; с03в24; с03в25; с03в27; с03в28; с03в29; с03в34; с03в39; с03в41; с09в11; с10в07)	480,0	580,0
Серия ЭБ Выпуск 4	Компакт-диск « Электронная библиотека. Подъемные сооружения. Лифты » (с10в26; с03в21; с10в32; Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов; Памятка для лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта)	326,0	400,0
Серия ЭБ Выпуск 5	Компакт-диск « Электронная библиотека. Подъемные сооружения. Грузоподъемные краны » (с10в16; с10в07; с10в09; с10в12; с10в13; с10в14; с10в17; с10в18; с10в19; с03в20; с03в21; с10в31; с10в57; с10в68; с10в69; с10в70; памятки для специалистов)	663,0	800,0
Серия ЭБ Выпуск 6	Компакт-диск « Электронная библиотека. Газовое хозяйство » (с12в01; с12в02; с12в03; с12в04; с12в05; с12в06; с12в07; с03в20; с03в24; с03в27; с12в08)	416,0	500,0
Серия ЭБ Выпуск 7	Компакт-диск « Электронная библиотека. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность » (с09в05; с09в07; с09в11; с09в14; с10в24; с10в28; с03в02; с03в03; с03в20; с03в24; с03в25; с03в27; с03в30; с09в28; с09в29)	680,0	820,0
Серия ЭБ Выпуск 8	Компакт-диск « Электронная библиотека. Охрана недр » (с07в01; с07в03; с07в04; с07в05; с07в06; с07в07; с07в09; с07в10; с07в11; с07в13; с07в14; с07в15; с07в16; с03в20; с03в21; с03в22; с03в27; с04в01; с22в01)	760,0	915,0
Серия ЭБ Выпуск 9	Компакт-диск « Электронная библиотека. Аккредитация органов оценки соответствия » (с31в01; с31в01ч2; с31в06; с31в07; с31в08; с31в09). На пересмотре	700,0	840,0
Серия ЭБ Выпуск 10	Компакт-диск « Электронная библиотека. Неразрушающий контроль » (с28в01; с28в03; с28в04; с28в05; с28в06 (ч.1, 2, 3, 4); с28в07; с28в08; с28в09; с03в17; с03в18; с03в20; с03в21; с03в29; с03в39; с03в28; с03в30)	612,0	740,0
Серия ЭБ Выпуск 11	Компакт-диск « Электронная библиотека. Горнорудная промышленность » (с06в01; с06в02; с06в03; с03в20; с03в21 с03в22; с03в27; с03в33; с13в01)	356,0	430,0
Серия ЭБ Выпуск 12	Компакт-диск « Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы » (Перечень П-01-01–2006 (раздел 1) с информацией о новых и отмененных документах на 01.07.07 г.; 116-ФЗ с изм. на 18.12.06; 184-ФЗ; Комментарий к 116-ФЗ (9-е изд., испр. и доп.); Краткое пособие по разработке проектов технических регламентов; Положение о Ростехнадзоре; Постановления Правительства РФ в сфере технического регулирования)	446,0	535,0
Серия ЭБ Выпуск 13	Компакт-диск « Терминологический словарь по промышленной безопасности (2-е издание, исправленное и дополненное) » (Словарь содержит определения более 7000 терминов, используемых в области промышленной, радиационной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов)	685,0	825,0

¹ Каждый компакт-диск включает электронные образы официальных печатных изданий (в скобках указаны серия и выпуск изданий из данного Каталога).

Серия ЭБ Выпуск 33	Компакт-диск « <i>Электронная библиотека. Заказ - 5</i> » (на компакт-диск помещается до 5 электронных образов любых изданий из Каталога по Вашему выбору)	920,0	1010,0
-----------------------	--	--------------	---------------

Электронный архив

Компакт-диск «Безопасность труда в промышленности» (Электронный архив журнала за 1996–2008 гг.)	800,0	960,0
Компакт-диск «Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Электронный архив за 2002–2008 гг.)	400,0	500,0

Цена компакт-дисков включает НДС и указана в рублях.

Цена с учетом рассылки = Цена компакт-диска + услуги по рассылке

Компьютерный контрольно-обучающий курс «Безопасность»

(Курс «Безопасность»)

Контрольно-обучающий курс «Безопасность» — это современный универсальный программный комплекс, предназначенный для автоматизации процессов обучения и проверки знаний по нормативным актам.

Курс «Безопасность» позволяет:

проводить предаттестационное тестирование в области промышленной безопасности руководителей и специалистов в учебных центрах и аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты;

проводить проверку знаний нормативных документов в области охраны труда, техники безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности;

формировать протокол экзамена по заданному шаблону;

осуществлять самоконтроль по вопросам, имеющимся в его учебно-методическом обеспечении;

использовать электронную полнотекстовую библиотеку нормативных документов;

вести учет аттестованных и прошедших проверку знаний специалистов.

Поддерживается многопользовательский режим работы в составе локальной вычислительной сети.

Требуемая конфигурация аппаратных средств для установки и функционирования курса «Безопасность»:

ОС: Windows'9x/Me/NT/2000/XP;

ОЗУ не менее 128 Мб;

свободный LPT или USB порт;

не менее 100 Мб свободного места на жестком диске.

Базовый комплект курса «Безопасность» (устанавливается на один компьютер пользователя):	
Программное обеспечение Базы данных (совокупность контрольных вопросов по нормативным документам и непосредственно сам текст этих документов)	6300 руб. см. табл. 1
Стоимость перехода с версии 4.0 на 5.1 для базового комплекта и каждой дополнительной установки курса «Безопасность», имеющейся у пользователя	1950 руб. плюс 50 % от стоимости всех баз данных, имеющихся у пользователя
Стоимость перехода с версии 5.0 на 5.1 для базового комплекта и всех рабочих мест при их общем количестве	от 1 до 3 1500 руб. от 4 до 10 2250 руб. Свыше 10 3000 руб. плюс стоимость всех баз данных, обновленных за прошедший период
Дополнительные установки базового комплекта курса «Безопасность» (приобретаются в случае установки базового комплекта более чем на один компьютер):	
при 1–3 дополнительных установках	5100 руб.
при 4–9 дополнительных установках	3990 руб.
при 10–20 дополнительных установках	3600 руб.
при 21–50 дополнительных установках	3360 руб.
свыше 50 дополнительных установок	Договорная
«Редактор БД» (программа корректировки баз данных контрольных вопросов курса «Безопасность»)	29 400 руб.
При переходе с любой версии на версию 5.1	17 640 руб.
«Редактор вопросов» (программа корректировки контрольных вопросов курса «Безопасность»)	8850 руб.
При переходе с любой версии на версию 5.1	5310 руб.

Сопровождение		
	Стоимость поставки курса «Безопасность», руб.	Стоимость сопровождения, руб./год
Годовое сопровождение курса «Безопасность» (рас- считывается исходя из суммарной стоимости поставки)	до 20 000	6000
	до 50 000	12 000
	до 100 000	20 000
	свыше 100 000	32 000

Установочный комплект «КОК: Аттестация» для проведения аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов в аттестационных комиссиях Ростехнадзора всех уровней

Сетевая версия на 5 ПЭВМ	45 000 руб.
Сетевая версия на 10 ПЭВМ	66 000 руб.
Сетевая версия на 20 ПЭВМ	95 000 руб.

Перечень БД контрольных вопросов, в составе установочного комплекта «КОК: Аттестация»:

Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности»	Г-128
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих лакокрасочные производства»	Г-129
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами»	Г-130
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»	Г-131
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности»	Г-133
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды»	Г-134
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением»	Г-135
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы»	Г-136
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих комбикормовые производства»	Г-137
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лифты»	Г-138
Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа допуска)»	Г-139

Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа допуска)»	Г-140
Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа допуска)»	Г-141
Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа допуска)»	Г-142
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов»	Г-143
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемники (вышки), в т.ч. членов аттестационных комиссий»	Г-144
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками»	Г-145
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов атомных станций»	Г-146
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по безопасности при использовании атомной энергии, установленные к ПХ РАО и предприятиям, эксплуатирующим РИ»	Г-147
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по безопасности при использовании атомной энергии, установленные к исследовательским»	Г-148
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих редкие, благородные и другие цветные металлы»	Г-149
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов по основам экологического законодательства и обеспечению экологической безопасности»	Г-150
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по энергетической безопасности при эксплуатации электрических станций и сетей»	Г-151
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций ферросплавных производств»	Г-152
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций на право эксплуатации и ведения работ на гидротехнических сооружениях»	Г-153
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих первичный алюминий»	Г-154
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения»	Г-155
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с коксохимическим производством»	Г-156
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с литейными производствами черных и цветных металлов»	Г-157
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с полным металлургическим циклом»	Г-158
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с медно-никелевыми производствами»	Г-159
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов сталеплавильных производств»	Г-160

Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей»	Г-161
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по требованиям промышленной безопасности, относящимся к взрывным работам»	Г-162
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководящего персонала объектов ядерного топливного цикла»	Г-163
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие сжиженные углеводородные газы»	Г-164
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин»	Г-165
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы»	Г-166
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные газопроводы»	Г-168
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака»	Г-169
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование паровых и водогрейных котлов»	Г-170
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование сосудов, работающих под давлением»	Г-171
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование трубопроводов пара и горячей воды»	Г-172
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих дробление, сортировку, обогащение полезных ископаемых и окучивание руд и концентратов»	Г-173
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство подземных сооружений»	Г-174
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом»	Г-175
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом»	Г-176
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций в области рационального использования и охраны недр»	Г-177
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты нефтепереработки»	Г-178
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии»	Г-179
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты, использующие неорганические кислоты и щелочи»	Г-180
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты, использующие хлор»	Г-181

Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих производства минеральных удобрений»	Г-182
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих аммиачные холодильные установки»	Г-183
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за содержание кранов в исправном состоянии»	Г-184
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов»	Г-185
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих грузоподъемные краны»	Г-186
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих системы газораспределения и газопотребления»	Г-187
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за ведение технического надзора по проектированию и строительству систем газораспределения и газопотребления»	Г-188
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих крупные производства»	Г-189
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих мукомольные производства»	Г-190
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих элеваторно-складские хозяйства»	Г-191
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов»	Г-192
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами»	Г-193
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-манипуляторы»	Г-194
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков»	Г-195
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии кранов-трубоукладчиков»	Г-196
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики»	Г-197

Таблица 1

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
I. Контрольные вопросы по нормативным актам в области промышленной безопасности		
Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03) (от 18.03.03 № 9)	Г-002	1500
Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03) (от 16.05.03 № 31)	Г-004	1680
Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03) (от 11.06.03 № 91)	Г-006	1710
Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03) (от 11.06.03 № 90)	Г-007	1650
Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03) (от 11.06.03 № 88)	Г-008	1800
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) (от 31.12.99 № 98)	Г-009	840
Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоо- пасных и взрывопожароопасных объектах (РД 09-364-00) (от 23.06.00 № 38)	Г-011	870
Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных венти- ляторов (ПБ 03-590-03) (от 10.06.03 № 84)	Г-012	1170
Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршне- выми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03) (от 05.06.03 № 61)	Г-013	1320
Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585-03)	Г-015	660
Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407-01) (от 30.01.01 № 3)	Г-016	2100
Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и примене- нии хлора (ПБ 09-594-03) (от 05.06.03 № 48)	Г-017	1710
Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02) (от 23.01.02 № 3)	Г-018	1170
Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуа- тации (РД 10-33-93) (от 20.10.93 г.), с изменением № 1 (РД 10-231-98) от 08.09.98 г.	Г-019	1170
Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов органи- заций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007)	Г-020	1260
Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29-93) (от 23.08.93 № 30)	Г-022	930
Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не более 388 К. Минстрой России (от 28.08.92 г.)	Г-024	1770
Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопас- ной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93) (от 26.11.93 № 42), с Изме- нениями № 1 от 06.10.00 г. [РДИ 10-388(40)-00]	Г-025	420
Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34-93) (от 18.10.93 № 37), с Изменением № 1 [РДИ 10-406(34)-01] от 30.05.01 г.	Г-026	420
Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных устано- вок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03) (от 05.06.03 № 60)	Г-027	1440

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД ⁺⁺ , руб.
Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефте-химических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250-98) (от 10.12.98 № 74), с Изменением № 1 [РД 09-501(250)-02] от 21.11.02 г.	Г-028	900
Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415-01) (от 12.04.01 № 14)	Г-029	300
Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02) (от 18.10.02)	Г-030	300
Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301-99) (от 29.07.99 г.)	Г-031	1260
Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97) (от 20.11.97 № 44), с изменением № 1 [ПБИ 10-371(157)-00] от 21.07.00 г.	Г-034	1350
Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96) (от 08.02.96 № 3), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02] от 30.01.02 г.	Г-035	900
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98) (от 31.12.98 № 79)	Г-036	1650
Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений (РД 10-08-92) (от 20.08.92 № 23), с изменением № 1 [РДИ 10-175(08)-98] от 09.01.98 г.	Г-103	390
Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных (ПБ 10-575-03) (от 11.06.03 № 89)	Г-104	750
Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, с изменениями от 10.01.03 г.	Г-105	450
Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов (РД 10-93-95) (от 30.05.95 № 28)	Г-112	360
Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) (РД 10-74-94) (от 02.08.94 № 46), с Изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)-01] от 06.12.01 г.	Г-113	840
Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом (РД 13-78-94) (от 08.11.94 г.)	Г-114	660
Сборник вопросов по курсу «Энергетическая безопасность». Для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (II группа допуска)	Г-139	750
Сборник вопросов по курсу «Энергетическая безопасность». Для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (III группа допуска)	Г-140	750
Сборник вопросов по курсу «Энергетическая безопасность». Для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (IV группа допуска)	Г-141	750
Сборник вопросов по курсу «Энергетическая безопасность». Для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (V группа допуска)	Г-142	750
Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03) (от 11.06.03 № 87)	Г-315	1710

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования (РД 153-34.1-003-01)	Г-318	2610
Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ (от 20.02.85 г.)	Г-352	1170
Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) (от 05.06.03 № 56)	Г-355	2670
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации фонтанных и газолифтных скважин. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-371	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации стационарных компрессорных станций для газлифта и закачки газа в пласт. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-372	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации скважин, оборудованных штанговыми насосными установками. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-373	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации скважин, оборудованных установками бесштанговых насосов. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-374	600
Типовая инструкция по безопасному ведению работ при капитальном и текущем ремонте скважин и закачки газа в пласт. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-375	600
Типовая инструкция по безопасному ведению работ при воздействии на призабойную зону скважин. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-376	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации объектов поддержания пластового давления и повышения нефтеотдачи пластов. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-377	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации газовых скважин объектов сбора и подготовки газа. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-378	600
Типовая инструкция по безопасности работ при геофизических исследованиях в процессе бурения скважины. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-379	900
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании скважины трубным испытателем пластов (ИПТ). Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-380	900
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании состояния ствола скважины, труб и затрубного пространства. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-381	900
Типовая инструкция по безопасности взрывных работ при строительстве и эксплуатации скважин. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-382	900
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании фонда скважин для контроля разработки залежей нефти и газа. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-383	900
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации бурового оборудования и инструмента, выполнению спускоподъемных операций. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-384	720
Типовая инструкция по безопасности крепления нефтяных и газовых скважин. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-385	720
Типовая инструкция по безопасности освоения нефтяных и газовых скважин. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-386	720
Типовая инструкция по безопасности строительства и эксплуатации скважин в многолетней мерзлоте. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-387	720
Типовая инструкция по безопасности строительства и эксплуатации нефтяных и газовых скважин кустами. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-388	720

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-493-02) (от 12.10.02 г.)	Г-401	1710
Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02) (от 28.11.02 г.)	Г-403	1620
Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03) (от 24.04.03 № 22)	Г-431	2250
Инструкция по безопасности при использовании газоокислородных смесей в доменных печах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10)	Г-432	930
Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.)	Г-433	2040
Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36)	Г-434	1470
Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01) (от 20.02.01 № 9), с изменением № 1 [ПБИ 11-446 (401)-02] и изменением [ПБИ 11-459 (401)-02] от 20.06.02 г.	Г-435	2400
Методические указания по организации и осуществлению лицензионной деятельности на металлургических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94)	Г-436	1350
Инструкция по производству маршейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. от 29.04.99 г.	Г-437	1350
Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03) (от 05.06.03 № 54)	Г-438	1560
Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03) (от 22.05.03)	Г-440	300
Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57)	Г-462	2820
Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окучивании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47)	Г-463	870
Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках (от 14.05.93 № 10)	Г-464	1500
Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65)	Г-465	1800
Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10)	Г-466	390
Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6)	Г-469	2190
Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58)	Г-470	2700
Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.)	Г-472	1170
Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87)	Г-473	1350
Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г.	Г-490	1470
Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г.	Г-491	1950
Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63)	Г-492	1260
Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.)	Г-493	1170
Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03) (от 05.05.03 № 29)	Г-501	1980

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД ⁺⁺ , руб.
Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Руководство (Р 2.2.755–99) (от 01.09.99 г.)	Т–235	420
Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте (ПОТ РМ-012–2000) (Минтруда РФ от 04.11.00 г.)	Т–236	2550
Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах (ПОТ Р М-020–2001) (утв. Минтруда и соц. развития РФ 09.10.01 г.)	Т–325	2100
Сборник инструкций по охране труда при работах с ручным инструментом, грузами, на складах, а также с различными грузоподъемными механизмами, машинами. — 2004 г.	Т–881	750
Сборник инструкций по охране труда при перевозке людей, опасных грузов автотранспортом и эксплуатации последнего, а также для водителя, машиниста автокрана и аккумуляторщика. — 2004 г.	Т–882	660
Сборник инструкций по охране труда при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте автомобилей и грузоподъемных машин. — 2004 г.	Т–883	570
Сборник инструкций по охране труда при применении противогололедных средств, при работе с химическими веществами, баллонами с газом, измерительными приборами. — 2004 г.	Т–884	360
Сборник инструкций по охране труда для плотника, электросварщика, станочника при металлообработке, слесаря, газосварщика, аккумуляторщика, машиниста насосов, а также при работе с бензомоторной пилой, паяльной лампой, инструментом. — 2004 г.	Т–885	960
Сборник инструкций по охране труда для электромонтера и электромонтажника, при работах вблизи ЛЭП, а также с электроизмерителями, аккумуляторными батареями, переносными электролампами и электроинструментом. — 2004 г.	Т–886	510
Сборник инструкций по охране труда для работников контейнерной АЗС, при эксплуатации КИП, при работе со сжатыми газами, ГСМ. — 2004 г.	Т–887	330
Сборник инструкций по охране труда для работающих по добыче газа, нефти, конденсата; на буровых, дизельных и подземных насосных установках; в полевых условиях, с применением противогололедных средств. — 2004 г.	Т–888	450
Сборник инструкций по охране труда для работающих на высоте, с предохранительными поясами. — 2004 г.	Т–889	240
Сборник инструкций по охране труда при затаривании, погрузке-разгрузке цемента и других сыпучих материалов. — 2004 г.	Т–890	150
Сборник инструкций по охране труда для бульдозериста, машиниста — тракториста колесного тягача, машинистов ППУ и газотурбинных установок, а также при эксплуатации ППУ-ЗМ и СДА-5/220. — 2004 г.	Т–891	360
Инструкция по охране труда для работников сторожевой охраны. — 2004 г.	Т–892	90
III. Контрольные вопросы по нормативным актам в области энергетики и электробезопасности		
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Минэнерго РФ от 13.01.03 № 6)	Э–001	2400
Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016–2001) (РД 153-34.0-03.150–00), с изм. и доп. от 18-20 февраля 2003 г.	Э–003	1980
Правила технической эксплуатации тепловых установок (Минэнерго РФ от 24.04.03 г.)	Э–005	1320
Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей (3-е изд., перераб. и доп. (стереотипное)) (от 07.05.92 г.), с изм. по ИП № 42-6/40-ЭТ от 25.12.94 г.	Э–010	1440
Турбогенератор. Перечень типовых вопросов	Э–090	360
Котлоагрегат. Перечень типовых вопросов	Э–091	360
Защиты, блокировки, АВР, сигнализация ТЭЦ. Перечень типовых вопросов	Э–092	360

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Турбинное отделение блока 800 МВт НВ ГРЭС. Перечень типовых вопросов	Э-093	1800
Устройство котла ТГМП-204. Перечень типовых вопросов	Э-094	1800
Котельное отделение блока 800 МВт ТЭЦ. Перечень типовых вопросов	Э-095	1800
Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35–800 кВ (РД 34.20.504–94) (от 19.09.94 г.)	Э-096	1050
Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей (РД 34.03.201–97) (Минтопэнерго России от 03.04.97 г.), с изм. 1998 и 2000 гг.	Эт-301	1050
Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утв. ОАО «РАО ЕЭС России» от 21.06.07 г.)	Эт-302	540
Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (от 30.06.03 г.)	Эт-304	810
Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями (от 30.04.85 г.), с изменениями 1991, 1993 гг.	Эт-305	1440
Правила взрывобезопасности топливоподачи и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива (РД 153-34.1-03.352–99) (РАО «ЕЭС России», 14.09.99 г.)	Эт-306	600
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (РД 34.20.501–95) (утв. Минэнерго РФ от 19.06.03 г.)	Эт-307	1650
Правила организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства (РД 34.12.102–94) (от 28.04.94 г.), с изменениями № 1	Эт-308	540
Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (7-е изд., 2003 г.)	Э-312	2250
Типовая инструкция по переключениям в электроустановках (Минэнерго РФ, 2003 г.)	Эт-313	1260
Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе электростанций, тепловых сетей и энергосистем (РД 34.20.801–2000) (Минэнерго РФ, РАО «ЕЭС России», 29.12.00 г.)	Э-314	720
Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго (РД 153-34-01-20.561–2003) (от 2003 г.)	Эт-316	1650
Инструкция по эксплуатации стационарных свинцово-кислотных батарей (РД 34.50.502–91) (Минтопэнерго РФ от 21.10.91 г.)	Э-319	1260
Правила взрывобезопасности при использовании мазута в котельных установках (РД 34.03.351–93) (РАО «ЕЭС России» от 12.10.93 г.), с изменениями № 2	Эт-320	1200
Типовая инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем (РД 34.20.561–92) («Росэнерго», 22.10.92 г.)	Э-321	1890
Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях (утв. приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 265)	Э-323	1500
Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике (РД 153-34.0-03.420–2002) (Минэнерго России 15.03.02 г., РАО «ЕЭС России» 19.02.02 г. Ввод в действие с 01.10.02 г.)	Э-324	1500
Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (Минтопэнерго РФ, 19.02.00 г.)	Э-328	540
Особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Госстрой РФ, 21.06.00 г.)	Э-329	750
Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций (РД 153-34.0-03.205–2001) (Минэнерго РФ от 13.04.01 г.)	Э-330	930
Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В	Э-331	240
IV. Контрольные вопросы по нормативным актам в области пожарной безопасности		
Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (приказ МЧС России от 18.06.03 № 314)	П-201	750

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД ⁺⁺ , руб.
Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01–03) (от 18.06.03 г.)	П–203	2220
Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153-34.0-03.301–00) (ВППБ 01-02–95) (РАО «ЕЭС России», 3-е изд., с изм. и доп. от 09.03.00 г.)	Пэ–309	870
Типовая инструкция по применению и содержанию первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли (РД 34.49.503–94) (РАО «ЕЭС России» от 14.03.94 г. с изм. №1 от 11.08.00)	Пэ–310	540
Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях [СО 153-34.03.305–2003 (РД 153-34.03.305)] Приказ Минэнерго России от 30.06.03 № 263	Пэ–311	630
Инструкции по расследованию и учету пожаров, происшедших на объектах энергети- ки (РД 153-34.0-20.802–02) (от 2002 г.)	Пэ–317	450
Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспе- чения (ВППБ 01-01–94) (Минтопэнерго РФ, 13.06.95 г.), с изменениями № 1 от 1996 г.	П–351	1860
Правила пожарной безопасности в газовой промышленности (ППБВ-85) (утв. Мингаз- промом СССР 12.09.84).	П–550	2700
Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической про- мышленности (ВНЭ 5–79) (ППБО-103–79)	П–552	1860
V. Контрольные вопросы по иным отраслевым нормативам		
Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных (Мин- строй РФ, 11.11.92 г.)	Н–023	630
Правила технической эксплуатации и требования безопасности в газовом хозяйстве Российской Федерации (Росстройгазификация РСФСР от 20.10.91 г.), с изменениями № 1 от 1994 г.	Н–032	2130
ОСТ 26 291–94. Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (от 01.05.95 г.)	Н–033	2490
Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (Минтруда РФ от 28.06.99 г.)	Н–322	540
Правила технической эксплуатации нефтебаз (Минэнерго РФ от 19.06.03 г.)	Н–353	2550
Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций (РД 153-39.2-080–01) (Минэнерго РФ от 01.08.01 г.)	Н–354	1530
Типовая инструкция по охране труда для оператора автозаправочных станций (ТОИР 112-06–95) (от 04.07.95 г.)	Нт–356	360
Типовая инструкция по безопасности труда в насосных станциях предприятий нефте- продуктообеспечения (ТОИР 112-07–95) (от 04.07.95 г.)	Нт–357	840
Типовая инструкция по охране труда при обслуживании технологических колодцев, лотков и трубопроводов на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112- 08–95) (от 04.07.95 г.)	Нт–358	780
Типовая инструкция по мерам безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением не свыше 0,07 МПа на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-09–95) (от 04.07.95 г.)	Нт–359	1200
Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря автозаправочных станций (ТОИР 112-10–95) (от 04.07.95 г.)	Нт–360	240
Типовая инструкция по охране труда при работе с этилированным бензином (ТОИР 112-11–95) (от 04.07.95 г.)	Нт–361	1050
Типовая инструкция по охране труда при эксплуатации резервуарных парков пред- приятий нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112–12–95) (от 04.07.95 г.)	Нт–362	270

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Типовая инструкция по охране труда при сливоналивных операциях в резервуарных парках, на железнодорожных и автоналивных эстакадах (ТОИР 112-13-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-363	300
Типовая инструкция по общим правилам охраны труда и пожарной безопасности для работающих на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-14-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-364	1800
Типовая инструкция по общим правилам безопасности при проведении огневых работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-15-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-365	1080
Типовая инструкция по охране труда при зачистке резервуаров на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-16-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-366	1200
Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-17-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-367	780
Типовая инструкция по охране труда при зачистке машинистов насосных установок предприятий нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-18-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-368	720
Типовая инструкция по охране труда для лаборантов химического анализа на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-19-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-369	900
Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных АЗС (Минтруда РФ от 06.05.02 г.)	Нт-370	2040
Правила безопасной эксплуатации и охраны труда для нефтеперерабатывающих производств (ПБЭ НП-2001) (утв. Минэнерго РФ 27.12.00)	Нт-390	2400
Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту (Госкомнефтепродукт СССР от 26.12.86 г.)	Н-503	1980
Типовая инструкция о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности (Миннефтепром СССР от 12.10.77 г.)	Н-508	780
Рекомендации по эксплуатации боновых ограждений и нефтесборных устройств (ГП «Роснефть» от 28.12.93 г.)	Н-509	1860
Основные правила безопасной работы в химических лабораториях (Минхимпром СССР от 27.07.77 г.)	Н-554	2070
Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака (ПБ 03-557-03) (от 21.05.03 № 34)	Нт-555	1200
Правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-2003) (Минтруда РФ от 12.05.03 г.)	Нт-601	1440
СНиП III-12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования. Часть вторая. Строительное производство. СНиП 12-04-2002	Нт-701	1800
Положение о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов (от 06.12.94 г.)	Н-702	510
СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений (от 13.02.97 г., с изменениями от 03.06.99 г. и 19.07.02 г.)	Н-703	1170
СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети (от 31.10.85 г.)	Н-704	1950
СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования (от 18.03.85 г.)	Н-705	600
СНиП III-42-80. Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ (Госкомстрой СССР от 16.05.80 г., с изменениями и дополнениями от 1982 г.)	Н-706	2370
СНиП 3.0104-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (с изменениями № 1 от 1988 г.)	Н-707	510
Положение о безопасном проведении строительно-монтажных работ в зоне радиоактивного загрязнения (утв. РАО «ЕЭС России» 19.07.93 г.)	Н-708	1650

**** Цена БД включает НДС (НДС = 18 %)**

Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда (АРМ «Охрана труда»)

Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда (АРМ «Охрана труда») предназначено для информационной поддержки деятельности работников службы охраны труда. Использование современных информационных технологий совершенствует организацию работы служб охраны труда, облегчает и ускоряет выполнение ими своих обязанностей.

Основные функции:

- ✓ автоматизирует составление:
 - ♦ акта по форме Н-1 и сообщения о последствиях несчастного случая в соответствии с Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве;
 - ♦ регламентных отчетов предприятий и сводных отчетов объединений предприятий по установленной форме;
 - ♦ планов-графиков проверок знаний, медосмотров и выдает справки о нарушениях правил охраны труда по предприятию, подразделениям, группам работающих;
 - ♦ планов-графиков технических осмотров оборудования по предприятию, подразделениям, видам и группам оборудования;
- ✓ позволяет создавать документы в текстовом редакторе с использованием библиотек бланков и образцов;
- ✓ сообщает пользователю о наступлении срока любого события, поставленного на контроль.

Стоимость программного продукта АРМ «Охрана труда»	13 500 руб. , включая НДС (НДС = 18 %)
Стоимость дополнительных рабочих мест АРМ «Охрана труда»	7500 руб. (за каждое рабочее место)

Программный комплекс «ТОКСИ+». Версия 3.3

Новое в программе «ТОКСИ+» — версия 3.3:

поддержка работы с изображениями ситуационного плана как в растровых форматах, так и в формате AutoCAD;

расчет числа пострадавших, попавших в зону действия поражающих факторов;

гибридный вариант расчета «условно тяжелых» облаков с использованием моделей ТОКСИ-2 и ТОКСИ-3;

расчет зон заражения для заданной вероятности токсического воздействия (с использованием probit-функции);

новый модуль «быстрый расчет»;

значительно увеличена скорость расчета.

Комплекс программных средств «ТОКСИ+» (свидетельство об официальной регистрации № 2006613904, сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.11СП13) предназначен для оценки последствий аварий на опасных производственных объектах.

Возможности комплекса:

расчет полей концентраций, токсодоз и зон заражения при аварийном выбросе опасных веществ в атмосферу (методики ТОКСИ 2.2 и ТОКСИ 3);

расчет зон заражения для заданной вероятности токсического воздействия (с использованием probit-функции) (методика ТОКСИ 3);

воздействие ударной волны при взрывах топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01, методика ТВС);

оценка воздействия опасных факторов при взрывах и пожарах (методики ГОСТ Р-12.3.047-98);

расчета числа пострадавших (попавших в зону действия поражающих факторов);
 расчет концентраций вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД–86);
 в модуле ТОКСИ-3 реализован гибридный вариант расчета «условно-тяжелых» облаков с использованием ТОКСИ-2 и ТОКСИ-3;

поддержка работы с изображениями ситуационного плана в формате AutoCAD;

подключение новых расчетных методик.

Программный комплекс включает:

Методику оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409–01) (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 26.06.01 № 25);

Методику оценки последствий химических аварий (Методика Токсик, Редакция 2.2) (утв. НТЦ «Промышленная безопасность», 1999);

Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ (РД-03-26–2007) – Методика ТОКСИ-3 (утв. приказом

Ростехнадзора от 14.12.07 № 859);

Метод расчета зон, ограниченных НКПР газов и паров, при аварийном поступлении горючих газов и паров не нагретых легковоспламеняющихся жидкостей в открытое пространство при неподвижной воздушной среде (ГОСТ Р 12.3.047–98, Приложение Б);

Метод расчета интенсивности теплового излучения при пожарах проливов ЛВЖ и ГЖ (ГОСТ Р 12.3.047–98, Приложение В);

Метод расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара» (ГОСТ Р 12.3.047–98, Приложение Д);

Метод расчета параметров волны давления при сгорании газопаровоздушных смесей в открытом пространстве (ГОСТ Р 12.3.047–98, Приложение Е);

Методику расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД 86).

Стоимость комплекса Токсик+ (версия 3.3)			
	Цена, включая 18 % НДС, руб.		
	На 1 рабочее место	На 2 рабочих места	На 3 рабочих места
Для новых пользователей	59 000	94 400	123 900
Для пользователей версии 2	35 400	56 640	74 340

Сопровождение	
<p>Годовое сопровождение комплекса «Токсик+»</p> <p>Перечень услуг по договору на абонентское сопровождение Токсик+ (версия 3): предоставление доступа к последним версиям программы; оказание помощи при решении проблем связанных с эксплуатацией программы, которые невозможно устранить собственными силами пользователя; модификация программного обеспечения в порядке планового развития; консультирование по работе с программой по телефону, электронной почте, ICQ; предоставление доступа к интерактивному интернет-форуму, посвященному эксплуатации программы; целевая рассылка информации по обновлениям программы по электронной почте; скидки при участии специалистов в очных семинарах по использованию Программного продукта</p>	26 000
<p>Пользователи программного комплекса Токсик+ версии 3.0 и 3.1, осуществившие покупку программы менее года назад, могут осуществить переход на новую версию (версия 3.3.) бесплатно, направив соответствующий запрос в адрес НТЦ «Промышленная безопасность» по факсу (495) 620-47-52 либо по e-mail: manager@safety.ru</p>	

Программное средство «Учебный центр»

ПС «УЦ» (свидетельство об официальной регистрации № 2006613903) может быть полезно при организации предаттестационной подготовки в независимых аттестационно-методических центрах Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (ЕС ОС), на курсах повышения квалификации, а также в других организациях, проводящих предаттестационную подготовку.

Функциональные возможности ПС «УЦ»:

- формирование учебных групп;
- оформление финансовых документов (договор, счет, счет-фактура, акт выполненных работ и т.д.);
- оформление протоколов и удостоверений установленной формы (в том числе в соответствии с новым Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному надзору (утв. Приказом Ростехнадзора от 29.01.07 № 37);
- оформление различных вспомогательных материалов для сопровождения учебного процесса (расписание занятий, список группы, справки, выписки, статистические отчеты и т.д.);
- ведение базы организаций и персон;
- отбор, поиск, группировка, сортировка данных по различным критериям;
- самостоятельная настройка всех отчетов (на основе шаблонов WinWord), создание собственных выходных форм;
- поддержка коллективной работы в локальной сети
- автоматизация информационного обмена данными с центральным органом ЕС ОС.

Электронные выборки, формируемые с использованием программы «Учебный центр», используются территориальными аттестационными комиссиями Ростехнадзора для формирования единого реестра аттестованных руководителей специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

	Цена, включая 18 % НДС, руб.		
	3 раб. мест	5 раб. мест	10 раб. мест
Программное средство «Учебный центр» (ПС «УЦ»)	18 000 для аккредитованных организаций 14 400	25 000 для аккредитованных организаций 21 000	35 000 для аккредитованных организаций 30 000
Программное средство «НАМЦ» (сокращенный вариант ПС «УЦ»)	БЕСПЛАТНАЯ сокращенная версия ПС «УЦ» Программное средство «НАМЦ», позволяет выполнять большинство функций ПС «УЦ» за исключением оформления финансовых документов и некоторых дополнительных функций, связанных с организацией учебного процесса. Дистрибутив программы «НАМЦ» доступен на Интернет-ресурсе http://forum.safety.ru/viewtopic.php?t=1911		
Сопровождение			
Годовое сопровождение ПС«Учебный центр»/НАМЦ	19 800		

**Программа «УЦ: Аттестация».
Тестирующий модуль, совместимый с БД ПС «УЦ»/ПС «НАМЦ»**

Начиная с 2008 года, с использованием программ «НАМЦ» и ПС «УЦ» и дополнительного модуля «УЦ: Аттестация» стало возможным проведение очного тестирования аттестуемых по унифицированным сборникам вопросов, используемых в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Поскольку эти программы работают с общей базой данных, тестируемому задаются вопросы по заявленным им областям аттестации, введенным с использованием программ «НАМЦ»/ПС «УЦ», а результаты тестирования автоматически используются при формировании соответствующих протоколов и проектов удостоверений об аттестации установленной формы.

	Цена, включая 18% НДС, руб.	
	5 раб. мест	10 раб. мест
УЦ: Аттестация	38 000,00	56 000,00
СОПРОВОЖДЕНИЕ		
Годовое сопровождение УЦ: Аттестация	12 000,00	

По вопросам приобретения программных продуктов курс «Безопасность», АРМ «Охрана труда», «ТОКСИ+», ПС «УЦ» и «УЦ» АТТЕСТАЦИЯ обращайтесь в «НТЦ «Промышленная безопасность»:

Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38).

Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746. E-Mail: manager@safety.ru, ntc@safety.ru.

На Интернет-сайте «НТЦ «Промышленная безопасность» (<http://www.safety.ru>) в разделе «Услуги» вы можете получить более подробную и свежую информацию о программных продуктах и переписать демо-версии.

Доступ через INTERNET к полнотекстовой базе данных нормативных документов в сфере Промышленной безопасности

НТЦ «Промышленная безопасность» предлагает заключить договор на право пользования платными информационными ресурсами в сфере промышленной безопасности, размещенными на сайте www.safety.ru.

В платном разделе размещены следующие материалы:

- Перечень документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), содержащий свыше 500 текстов документов;
- Актуальные документы Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (ЕС ОС Ростехнадзора);
- Терминологический словарь по промышленной безопасности, содержащий более 7 тыс. терминов и определений по всем аспектам промышленной безопасности;
- Архив журнала «Безопасность труда в промышленности», начиная с 1996 года;
- Архив Информационного бюллетеня Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, начиная с 2002 г.;
- Реестр лабораторий неразрушающего контроля

Платная страница сайта снабжена удобной информационно-поисковой системой, позволяющей найти необходимую Вам информацию.

Стоимость услуги составляет 2500 рублей (с учетом НДС) в квартал.

По вопросам заключения договора на право пользования платными информационными ресурсами в сфере промышленной безопасности, размещенными на сайте www.safety.ru, обращайтесь в НТЦ «Промышленная безопасность».

Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14
(для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38)
Тел./факс (495) 620-4752, 620-47-46
e-mail: manager@safety.ru
web: <http://www.safety.ru>

6. Информационное абонементное обслуживание

Совершенствуя систему распространения нормативных документов Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность» — официальный издатель нормативных документов Ростехнадзора — предлагает годовое информационно-абонементное обслуживание.

Абонент получает целенаправленную информацию:

- о сроках принятия, введения в действие, замены и отмены нормативных документов Ростехнадзора и изменений к ним (в виде сводки ежеквартально);
- о ближайших и перспективных планах издания нормативных документов Ростехнадзора и изменений к ним, о ценах на официальные издания нормативных документов и периодические издания, а также об изменениях цен (в виде Каталога изданий).

Абонент получает почтовым отправлением:

- журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год);
- Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (6 номеров в год);
- действующий Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, раздел I «Технологический и экологический надзор» (1 раз в год);
- Каталог официального издателя нормативных документов в других областях (пожарная, строительная безопасность, санитария, стандарты), ежемесячно;
- официальные издания нормативных документов Ростехнадзора на сумму 400 руб. по выбору (1 раз в год).

Абонент пользуется скидкой при доступе на платную страницу сайта www.safety.ru НТЦ «Промышленная безопасность» (на платной странице в виде информационно-справочного материала содержатся тексты действующих документов Ростехнадзора).

Цена информационно-абонементного обслуживания — 9800 руб., срок действия — 1 год с возможностью заключения нового договора после окончания срока действия. По вопросам заключения договора на информационно-абонементное обслуживание обращайтесь по тел./факсам (495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59, 620-47-47, 620-47-46, e-mail: ornd@safety.ru, abonement@safety.ru. Образец бланка заявки на информационно-абонементное обслуживание представлен ниже.



7. БЛАНКИ ЗАЯВОК И ЗАКАЗОВ

7.1. БЛАНК ЗАЯВКИ

на приобретение изданий и компакт-дисков

Заявку отправить по адресу:

Россия, 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправок 105082, г. Москва, а/я 38), НТЦ «Промышленная безопасность», отдел распространения НД

Тел./факс: (495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59, 620-47-47, 620-47-46

E-mail: ornd@safety.ru

Сведения об организации

Полное наименование организации _____

Краткое наименование организации _____

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. Главного бухгалтера _____

Юридический адрес _____

Почтовый (фактический) адрес _____

Приемная: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Главный бухгалтер: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Сведения о контактном лице

Должность _____

Ф.И.О. _____

Телефон (код _____) _____, факс (код _____) _____

E-mail _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Код по ОКПО _____, код по ОКВЭД _____

Банковские реквизиты:

Р/с _____, указать банк _____

К/с _____, БИК _____

Пожалуйста, укажите источник получения информации об изданиях НТЦ «Промышленная безопасность» (нужное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выставке, реклама по почте, реклама по e-mail, постоянный партнер, другое.

Перечень заказываемой литературы

Серия	Выпуск	Наименование издания	Кол-во экз.

Подпись руководителя _____

« ____ » _____ 200_ г.

В заявке обязательно указывайте вид доставки заказа (почта, самовывоз и др.).
На основании сделанного заказа выставляется счет на оплату. При поступлении денег на расчетный счет НТЦ «Промышленная безопасность» заказ отгружается клиенту.

7.2. БЛАНК ЗАКАЗА

на приобретение курса «Безопасность»

Отправить по адресу:

Россия 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправок 105082, г. Москва, а/я 38)

Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746

E-mail: manager@safety.ru

Программное обеспечение курса «Безопасность» (версия 5.1) поставляется на компакт-диске с электронным ключом защиты.

Выберите необходимый Вам состав базы данных. Для этого пометьте в таблице кодов баз данных квадратики следующим образом:

Таблица кодов БД

Э-001	Г-002	Э-003	Г-004	Э-005	Г-006	Г-007	Г-008	Г-009	Э-010
Г-011	Г-012	Г-013	Г-014	Г-015	Г-016	Г-017	Г-018	Г-019	Г-020
Г-022	Н-023	Г-024	Г-025	Г-026	Г-027	Г-028	Г-029	Г-030	Г-031
Н-032	Н-033	Г-034	Г-035	Г-036	Э-090	Э-091	Э-092	Э-093	Э-094
Э-095	Э-096	Т-102	Г-103	Г-104	Г-105	Т-106	Т-107	Т-108	Т-109
Т-110	Т-111	Г-112	Г-113	Г-114	Г-139	Г-140	Г-141	Г-142	П-201
П-203	Т-235	Т-236	Эт-301	Эт-302	Эт-304	Эт-305	Эт-306	Эт-307	Эт-308
Пэ-309	Пэ-310	Пэ-311	Эт-312	Эт-313	Э-314	Г-315	Эт-316	Пэ-317	Г-318
Э-319	Эт-320	Э-321	Н-322	Э-323	Э-324	Т-325	Э-328	Э-329	Э-330
Э-331	П-351	Г-352	Н-353	Н-354	Г-355	Нт-356	Нт-357	Нт-358	Нт-359
Нт-360	Нт-361	Нт-362	Нт-363	Нт-364	Нт-365	Нт-366	Нт-367	Нт-368	Нт-369
Нт-370	Г-371	Г-372	Г-373	Г-374	Г-375	Г-376	Г-377	Г-378	Г-379
Г-380	Г-381	Г-382	Г-383	Г-384	Г-385	Г-386	Г-387	Г-388	Нт-390
Г-401	Г-403	Г-431	Г-432	Г-433	Г-434	Г-435	Г-436	Г-437	Г-438
Г-440	Г-462	Г-463	Г-464	Г-465	Г-466	Г-469	Г-470	Г-472	Г-473
Г-490	Г-491	Г-492	Г-493	Г-501	Н-503	Г-504	Г-505	Г-506	Г-507
Н-508	Н-509	Г-510	Г-512	П-550	Г-551	П-552	Г-553	Н-554	Нт-555
Г-556	Г-560	Г-562	Г-563	Г-564	Г-565	Нт-601	Нт-701	Н-702	Н-703
Н-704	Н-705	Н-706	Н-707	Н-708	Т-881	Т-882	Т-883	Т-884	Т-885
Т-886	Т-887	Т-888	Т-889	Т-890	Т-891	Т-892			

Укажите **общее количество компьютеров** (включая дополнительные рабочие места) в Вашей организации, на которых будет установлена программа:

Подчеркните нужный Вам вариант поставки: локальная, сетевая.

Тип электронного ключа защиты (нужное подчеркнуть): USB LPT

Дополнительные программные средства (нужное подчеркнуть)

Редактор вопросов

Редактор книг

(продолжение бланка заказа на следующей странице)

Сведения об организации

Полное наименование организации _____

Краткое наименование организации _____

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. Главного бухгалтера _____

Юридический адрес _____

Почтовый (фактический) адрес _____

Приемная: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Главный бухгалтер: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Сведения о контактном лице

Должность _____

Ф.И.О. _____

Телефон (код _____) _____, факс (код _____) _____

E-mail _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Код по ОКПО _____, код по ОКВЭД _____

Банковские реквизиты:

Р/с _____, указать банк _____

К/с _____, БИК _____

Пожалуйста, укажите источник получения информации об изданиях НТЦ «Промышленная безопасность» (нужное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выставке, реклама по почте, реклама по e-mail, постоянный партнер, другое.



7.3. БЛАНК ЗАЯВКИ НА ИНФОРМАЦИОННОЕ АБОНЕМЕНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Заявку отправить по адресу:

Россия, 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14
(для почтовых отправок 105082, г. Москва, а/я 38), НТЦ «Промышленная
безопасность», отдел распространения

Тел./факс: (495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59, 620-47-47,
620-47-46

http://www.safety.ru. E-mail: ornd@safety.ru, abonement@safety.ru

Сведения об организации

Полное наименование организации _____

Краткое наименование организации _____

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. Главного бухгалтера _____

Юридический адрес _____

Почтовый (фактический) адрес _____

Приемная: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Главный бухгалтер: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Сведения о контактном лице

Должность _____

Ф.И.О. _____

Телефон (код _____) _____, факс (код _____) _____

E-mail _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Код по ОКПО _____, код по ОКВЭД _____

Банковские реквизиты:

Р/с _____, указать банк _____

К/с _____, БИК _____

Пожалуйста, укажите источник получения информации об изданиях НТЦ «Промышленная безопасность» (нужное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выставке, реклама по почте, реклама по e-mail, постоянный партнер, другое.

Перечень заказываемой литературы на сумму 400 руб. по каталогу

[illegible]

8. ПЕРЕЧЕНЬ
уполномоченных распространителей
официально изданной нормативной документации
Ростехнадзора на 17.10.08 г.

1. **Альметьевск**, ООО «ИКЦ промышленная безопасность», В.И. Иванов, тел: (8553) 32-88-30, факс: (8553) 32-88-30
2. **Альметьевск**, ООО «Учебно-производственный центр охраны и безопасности труда», З.А. Фахриева, тел/факс: (8553) 30-06-69
3. **Ангарск** Иркутской обл., ООО «Региональный ИКЦ «Кран-Парк», Н.И. Чемезов, тел.: (3951) 54-04-87, 54-31-89, 54-64-49, 54-42-68, тел/факс: (3951) 54-24-23
4. **Балаково**, НОУ «БИПП и ПК», Т.А. Зарубина, тел/факс: (8422) 46-00-62, 46-01-77
5. **Барнаул**, ООО «Промышленная экспертиза», Е.А. Бездетко, тел/факс: (3852) 34-07-77, 33-78-22
6. **Барнаул**, АНО «Институт промышленной безопасности», И.В. Середа, тел/факс: (3852) 24-66-38, 24-66-55
7. **Благовещенск**, АНО «Учебный центр подготовки кадров» А.И. Панченко, тел.: (4162) 37-69-92
8. **Братск**, филиал в г. Братске ООО РИКЦ «Кран-Парк», Е.В. Стукалов, тел.: (3953) 45-61-45, 45-61-46, факс: (3953) 45-61-44
9. **Брянск**, ООО «Брянский центр «Диагностика и ремонт», М.А. Рубин, тел.: (4832) 56-85-24, 56-15-28, тел/факс: (4832) 56-17-89, 56-26-81
10. **Брянск**, Центр дистанционного обучения, Ю.В. Бобров, тел/факс: (4832) 66-64-83, 66-59-71
11. **Владивосток**, ООО «РОССО», А.В. Матохин, тел/факс: (4232) 48-48-43, 22-29-79, 21-14-96
12. **Владикавказ**, ООО «НПП «Интеграл», И.В. Угнивенко, тел.: (8672) 74-62-95
13. **Владимир**, АНО ЦЭС «Техкранэнерго», А.А. Худошин, тел.: (4922) 33-54-25, факс: (4922) 23-22-90
14. **Владимир**, АНО УМЦ «Техкранэнерго», Т.В. Герасимова, тел/факс: (4922) 35-54-71, 45-02-07
15. **Волгоград**, ООО «ПрофиЦентр», О.М. Морозова, тел/факс: (8442) 24-34-38
16. **Вологда**, АНО «Промышленная безопасность», В.В. Малов, тел.: (8172) 72-42-99
17. **Вологда**, ЧОУ «Вологодский учебный центр» Р.В. Наумов, тел/факс: (8172) 72-70-17
18. **Воронеж**, ООО «Регион-Спектрсерт», Ю.П. Камышников, тел/факс: (4732) 39-27-05, 39-38-03
19. **Екатеринбург**, АНО «Промбезопасность - Екатеринбург», Л.Л. Ткач, тел/факс: (343) 359-28-66, 379-31-46
20. **Екатеринбург**, ЗАО «Уральский экспертный центр», Л.В. Стоцкая, тел.: (343) 217-45-58, 217-45-82, 217-45-84, 251-77-42, факс: (343) 251-78-02
21. **Екатеринбург**, ООО «УралИнфоСервис», С.А. Зайганов, тел/факс: (343) 349-04-55, 349-04-75
22. **Екатеринбург**, НП «Объединение технологических экспертных центров», О.Г. Мальчуков, тел/факс: (343) 370-82-74, 370-82-75
23. **Екатеринбург**, ООО «АБК-СЕРВИС», Б.А. Смирнов тел.: (343) 261-74-25, факс: (343) 261-25-96
24. **Ивантеевка**, НОУ «ИЦ «СМА», В.А. Сушинский, тел/факс: (495) 993-60-94
25. **Ижевск**, ООО ИКЦ ЭТБ «Альтон», Н.Б. Каюмов, тел. (3412) 51-08-55, тел/факс: (3412) 78-47-05
26. **Иркутск**, ОАО «ИркутскНИИхиммаш», А.М. Кузнецов, тел/факс: (3952) 38-89-28, 38-75-34, факс: (3952) 38-74-10

27. **Иркутск**, ИП Л.В. Кобякова, тел/факс: (3952) 24-20-08
 28. **Йошкар-Ола**, ООО «Безопасность труда», Р.А. Балабаева, тел/факс: (8362) 45-29-18
 29. **Йошкар-Ола**, ИП В.В. Макаров «Книга-Сервис», тел/факс: (8362) 94-84-54
 30. **Казань**, ООО «Ассоциация безопасности труда», Н.Г. Шайхутдинов, тел.: (8432) 36-59-93
 31. **Казань**, ООО «Спецкомплект», А.В. Лукашин, тел/факс: (8432) 67-61-23, 67-61-24, 67-61-25
 32. **Кемерово**, Новационная фирма «Кузбасс - НИИОГР», С.И. Протасов, тел.: (3842) 52-33-56, 52-58-77
 33. **Кемерово**, ООО «Информационно-консультационный центр «Промышленная безопасность», Е.В. Тарасенко, тел/факс: (3432) 58-76-51
 34. **Краснодар**, ООО «Дуэт-Юг», Л.Б. Курзямова, тел/факс: (861) 231-68-49, 235-04-47
 35. **Краснодар**, ПБОЮЛ А.А. Финько, тел.: (861) 222-59-58
 36. **Красноярск**, ООО «Красноярский ЦНТИ», А.А. Струков, тел.: (3912) 22-13-98, тел/факс: (3912) 22-29-88
 37. **Красноярск**, МРЦПК ГОУ ВПО «ГУЦМиЗ», Е.В. Кирюхина, тел/факс: (3912) 34-77-78, 34-44-56
 38. **Курган**, ООО «Фирма «Техцентр», С.Ю. Тарунин, тел/факс: (3522) 53-43-11, 57-34-21
 39. **Лабинск** Краснодарского края, ООО «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский», О.Д. Аноприева, тел/факс: (86169) 3-02-85
 40. **Лысьва**, ЗАО «Технический центр», Челпанов А.В., тел/факс: (34249) 2-77-91, 6-09-66
 41. **Люберцы**, АНО «Учебно-курсовой комбинат «Мособлгаз», А.И. Колодко, тел/факс: (495) 554-22-94, 554-22-95
 42. **Магнитогорск**, АНО МАЦ «Стандарт-Диагностика», Е.Г. Кормакова, тел/факс: (3519) 24-49-33, 24-76-70
 43. **Майкоп**, ГОУ «Комбинат по обучению и переподготовке кадров Республики Адыгея», Р.К. Хут, тел.: (87722) 2-38-18, 2-59-65
 44. **Миасс** Челябинской обл., ЗАО «Техсервис», В.А. Шпольвинд, тел.: (3513) 29-87-64, 29-89-51, тел/факс: (3513) 29-88-06, 29-87-56
 45. **Москва**, Государственный учебный центр «Профессионал», С.И. Дворников, тел/факс: (495) 379-00-88, 174-96-10, 174-96-11
 46. **Москва**, ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС», И.А. Серова, тел/факс: (495) 913-66-20, 913-66-21
 47. **Москва**, ЗАО «Полимергаз», В.Е. Удовенко, тел.: (495) 763-22-13, 763-29-78. 763-22-96, 763-22-15, факс: (495) 763-22-14
 48. **Москва**, ЗАО «Русьлифт», П.С. Орлов, тел/факс: (495) 463-04-81, 965-72-91
 49. **Москва**, ЗАО ЦДЛ «Орикон-М», Д.В. Бушанов, тел/факс: (495) 937-49-59, 937-49-58
 50. **Москва**, ИП Б.Г. Пилюгин, «Книжный клуб» СК «Олимпийский», место № 6 (1 этаж), тел.: (495) 685-48-60
 51. **Москва**, ООО «ЛИДЕР НК», Д.Э. Дрындрозжик, тел/факс: (495) 225-75-65
 52. **Москва**, ООО «Техническая книга», К.А. Пименов, тел/факс: (495) 409-38-94
 53. **Москва**, Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» «Фирма ОРГРЭС», В.А. Купченко, тел/факс: (495) 360-13-35, 360-62-68, 360-86-40
 54. **Москва**, ООО «Апрохим-Пресс», В.Ю. Тулупов, тел/факс: (495) 149-90-30, 149-88-44
 55. **Москва**, ООО «Атис-Арс», А.А. Ильичев, тел/факс: (495) 797-30-53
 56. **Москва**, ООО «ТАКС-АРМ», Е.А. Мелихова, тел/факс: (495) 476-77-11, 405-66-82
 57. **Москва**, ООО «Издательство «Безопасность труда и жизни», А.Ф. Иванов, тел/факс: (495) 367-54-49, 231-21-87. факс: (495) 710-27-40
-

58. **Москва**, ООО «ТЕРМИКА.РУ», Е.Н. Ярославцева, тел.: (495) 956-21-01
59. **Москва**, ООО «Техкнига-Сервис», Ю.В. Подкорытов, тел.: (495) 960-12-72, 529-34-60
60. **Москва**, ООО «ТРАНСИНФО ЛТД», Л.Р. Савицкий, тел/факс: (495) 262-71-28, 261-89-78
61. **Москва**, ООО «Труд-Центр», Н.Ю. Духанина, тел/факс: (499) 973-47-66, 973-47-67, 973-07-15, 978-76-94
62. **Москва**, ООО «НИЦ «Норматив-Информ», Л.Г. Коршунова, тел. (495) 176-15-96, тел/факс: (495) 705-31-51
63. **Москва**, ФГУП ТОР НТД и НТИ № 1 Издательство стандартов, Б.И. Пустовалов, тел.: (495) 236-34-48, 236-45-01, 237-01-71, факс (495) 236-01-72
64. **Москва**, ФГУП «Центр проектной продукции в строительстве», В.И. Макаревич, тел.: (495) 482-42-94, 482-42-65
65. **Москва**, ГУП Издательство «Транспорт» магазин «Транспортная книга», М.А. Новикова, тел/факс: (495) 262-13-19, 262-25-13
66. **Москва**, ООО «Столичный центр НТО промбезопасности», В.Р. Семенов, тел/факс: (495) 981-14-58, 980-65-40
67. **Москва**, ИП Ягелло О.И., тел./факс: (495) 930-93-02
68. **Набережные Челны**, ООО «Кран-Сервис» ИКЦ, Д.Д. Хайруллин, тел.: (8552) 33-04-14, 33-04-15, 33-00-90
69. **Нижневартовск** Тюменской обл., ЗАО «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов», Н.Ф. Любимов, тел/факс: (3466) 45-55-12, 47-03-55
70. **Н. Новгород**, ООО «НТЦ «Ирарм», И.А. Домаков, тел/факс: (8312) 33-52-15
71. **Н. Новгород**, МАОО «Новые кадры», В.М. Селезнев, тел.: (312) 12-50-41, факс: (312) 12-50-13
72. **Нижний Тагил**, ПК «Визит», В.В. Чекарев, тел: 93435) 41-83-38, факс: (3435) 41-83-53
73. **Новокуйбышевск**, ООО «НДК-Плюс», Е.А. Водкина, тел/факс: (84635) 6-54-10
74. **Новосибирск**, АНО СЦНТО «Промбезопасность - Сибирь», В.Н. Максименко, тел/факс: (383) 355-85-27, 355-81-53
75. **Новосибирск**, ГОУ «Новосибирский областной учебный центр», Г.И. Соколова, тел.: (383) 211-31-53, 211-31-57
76. **Новочеркасск** Ростовской обл., АНО «НИИ ПЭБ ЮРГТУ (НПИ)», А.А. Короткий, тел/факс: (86352) 5-54-10, 5-52-85, 5-52-73
77. **Новый п.** Тукаевский р-н, РТ, ООО «Аттестация - Плюс», И.И. Измайлов, тел/факс: (8552) 74-55-91, 74-55-92
78. **Норильск**, ООО «ПОЛЯРНЫЕ ОГНИ - Опт», С.А. Федин, тел/факс: (3919) 48-56-42
79. **Ноябрьск** Тюменская обл., ООО Центр сертификации неразрушающего контроля «Синергия», В.Г. Иванов, тел.: (3496) 43-22-61
80. **Нягань** Тюменской обл., магазин «Техническая книга», А.Г. Сайфуллина, тел.: (34672) 7-02-45, 5-14-26
81. **Обнинск**, ПБОЮЛ Калитов П.Н., О.В.Перевозова, тел.: (48439) 6-63-97
82. **Оренбург**, ИП И.А.Картошина., тел/факс: (3532) 65-03-20, 65-04-30
83. **Оренбург**, ООО «НТЦ «Промбезопасность - Оренбург», А.А. Алексеев, тел.: (3532) 73-21-45, 73-21-46
84. **Оренбург**, ООО «Т-Книга», М.Ю. Ионов, тел/факс: (3532) 77-49-06, 33-46-66

85. **Отрадный** Самарской обл., ИП П.А. Лавров, тел/факс: (84661) 2-02-85
 86. **Пенза**, ООО «Пензасельхозмонтаж», В.Я. Усач, тел.: (8412) 38-04-95, 38-02-64, 38-04-90
 87. **Пермь**, ИП Р.Я. Ковыев, тел.: (342) 219-80-72
 88. **Пермь**, ООО «Литера», К.Я. Моргенштерн, тел/факс: (342) 290-12-35
 89. **Пермь**, ООО «Учебный центр «Охрана труда», М.С. Мельников, тел.: (342) 241-12-32
 90. **Ростов-на-Дону**, НОУ РУКЦ «Промышленная безопасность», О.В. Дмитриева, тел./факс: (863) 263-89-45
 91. **Ростов-на-Дону**, ООО РСРП «Аргон», В.Ю. Сильнягин, тел/факс: (863) 295-57-19
 92. **Ростов-на-Дону**, ООО «Стройбезопасность», Д.Ю. Коваленко, тел.: (863) 264-09-00, 264-04-67
 93. **Ростов-на-Дону**, ГОУ «Ростовский областной учебный центр», Ю.А. Гречишников, тел.: (863) 251-67-11, 263-02-49
 94. **Рязань**, ИП Е.В. Чернецов, тел.: (4912) 21-93-44; тел. моб. 8-910-573-90-18
 95. **Рязань**, ООО «Техсервис», Д.В. Гальцов, тел/факс: (4912) 92-85-77, 93-56-99
 96. **Рязань**, УКК «Рязаньагровод», Ю.Д. Абашкин, тел./факс: (4912) 26-44-51, 22-60-34, 90-15-88
 97. **Самара**, АНО «Учебно-производственный центр Самарагосэнергонадзора», Б.Ю. Тулупников, тел/факс: (846) 269-15-26, 269-15-27, 269-15-28
 98. **Самара**, ООО «ИЦ «ЭДО», А.К. Федосеев, тел.: (846) 337-19-96, факс: (846) 337-14-96
 99. **Самара**, ЗАО «Центр НОТ», В.А. Егоров, тел.: (846) 222-41-20, 241-10-16, факс: (846) 222-41-21
 100. **Самара**, ООО «Техническая книга», С.А. Крутов, тел.: (846) 265-60-63, факс: (846) 334-06-20
 101. **Санкт-Петербург**, ЗАО «СТЭК», С.В. Судаков, тел/факс: (812) 275-64-81
 102. **Саранск**, ННОУ «Саранский дом науки и техники Российского союза научных и инженерных организаций», А.М. Зюзин, тел/факс: (8342) 47-88-29, 47-42-87
 103. **Саратов**, ГОУ СО УЦ, В.М. Сальников, тел.: (8452) 72-37-34, 69-23-38
 104. **Саратов**, ЗАО «Технориск», А.А. Попов, тел/факс: (8452) 20-85-82
 105. **Саратов**, ИП О.М. Фролова, тел/факс: (8452) 55-89-09, 55-94-93
 106. **Северодвинск**, ООО «ДиЭкс», В.В. Баранов, тел/факс: (8182) 52-65-43
 107. **Ставрополь**, ННОУ «Учебно-курсовой комбинат «Знание», П.Д. Денисова, тел.: (8652) 28-20-55, тел/факс: (8652) 28-04-17
 108. **Ставрополь**, НОУ «Учебно-курсовой комбинат», Д.В. Приставка, тел.: (8652) 94-19-53, тел/факс: (8652) 56-07-30
 109. **Сургут**, Сургутский институт нефти и газа (филиал) ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», М.С. Бахарев, тел/факс: (3462) 46-67-99, 35-25-88
 110. **Сургут**, ООО «Геотехэксперт», Е.А. Погоришный, тел/факс: (3462) 36-21-76, 36-19-03
 111. **Таганрог** Ростовской обл., ПБОЮЛ Т.Г. Чугуй, тел/факс: (8634) 31-18-40, 31-45-13
 112. **Тверь**, ООО «ЦТИ «Оптимал-Тверь», А.С. Чурсинов, тел. (4822) 39-41-37, тел/факс: (4822) 39-41-08, (495) 402-14-32
 113. **Тверь**, ИП В.Н. Тихомиров (НП Корпорация «НК-Тверь»), тел/факс: (4822) 34-72-97
 114. **Тверь**, АНО «УПЦОТ «Оптимал», А.А. Мельников, тел/факс: (4822) 39-41-70
 115. **Темрюк** Краснодарского края, Учебно-методический центр ООО «Спектр», Н.А. Попова, тел/факс: (86148) 5-20-79
 116. **Тольятти**, ООО Тольяттинский центр «Системы сертификации и Охраны труда», А.В. Чабан, тел./факс: (8482) 68-50-81, 68-50-87
-

- 117. Томск**, ООО «Томский ЦНТИ», Л.В. Фирсова, тел.: (3822) 26-32-27, 52-24-05, тел/факс: (3822) 26-31-64
 - 118. Томск**, АНО «ИКЦ «Котлонадзор», Т.П. Мокропуло, тел.: (3822) 52-39-17, 52-39-18, факс: (3822) 52-06-73
 - 119. Тула**, ООО «ИПЦ «Безопасный труд», И.А. Есипов, тел/факс: (4872) 36-23-17, 31-19-55, 30-81-80
 - 120. Тула**, ООО «Учебно-информационный центр «Охрана труда», В.И. Щербаков, тел: (4872) 32-56-30, факс: (4872) 32-56-02
 - 121. Тюмень**, ООО «Диагностика Контроль Сервис», С.Н. Сидельников, тел/факс: (3452) 49-98-16, 49-98-36, 49-98-64
 - 122. Улан-Удэ**, ИКЦ «Энергис», Н.М. Хохлов, тел.: (3012) 21-10-91, 22-22-48
 - 123. Ульяновск**, ООО «Книжный клуб», Д.В. Меметова, тел/факс: (8422) 44-10-74, 41-77-90
 - 124. Уфа**, НОУ «Межотраслевой институт», А.Х. Ахметшин, тел/факс: (3472) 73-86-12, 72-59-72
 - 125. Уфа**, НОУ «Центр страхования плюс», В.А. Любименко, тел.: (3472) 74-79-80, 74-26-37, факс: (3472) 76-99-33
 - 126. Уфа**, НПОУ «Инженерный центр «Техника», В.А. Сандаков, тел/факс: (3472) 42-14-31, 60-92-16
 - 127. Уфа**, ИП Р.С. Минязев, тел/факс: (3472) 94-31-09, 53-66-56
 - 128. Ухта**, ООО «Инженерный Центр «УМЗ-Сервис», Д.В. Гамзин, тел/факс: (82147) 3-92-36
 - 129. Ухта**, ООО ИКЦ «Информ-Медиа», Э.Т. Цильке, тел/факс: (82147) 4-31-44
 - 130. Хабаровск**, АНО «Промбезопасность-Хабаровск», А.В. Гридасов, тел/факс: (4212) 32-55-82, 41-33-57
 - 131. Хабаровск**, ФГУ «ЦЛАТИ по ДФО», В.А. Демкин, тел/факс: (4112) 12-73-76
 - 132. Челябинск**, ГУ «Челябинский центр научно-технической информации», Л.В. Егоров, тел/факс: (351) 264-67-32, 263-40-40
 - 133. Челябинск**, ЗАО «Экспертиза промышленной безопасности», К.В. Репин, тел.: (351) 263-98-93, факс: (351) 263-95-30
 - 134. Челябинск**, ООО «Промэффективность», Н.Ф. Полозкова, тел/факс: (351) 265-74-27
 - 135. Челябинск**, ООО «Центр безопасности труда», Н.В. Дерябин, тел/факс: (351) 264-41-44, 266-86-79
 - 136. Челябинск**, ООО «Южно-Уральский региональный технический центр «Промбезопасность», И.Б. Шалин, тел. (351) 260-63-15, тел/факс: (351) 778-03-23, 260-65-02
 - 137. Челябинск**, ЗАО «Комплексные информационные технологии», А.Ю. Шулепов, тел.: (351) 266-97-30, факс: (351) 261-74-39
 - 138. Челябинск**, Южно-Уральский филиал ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Росздрав, И.Ю. Налимова, тел/факс: (351) 721-03-82, 721-02-20
 - 139. Череповец** Вологодской обл., ООО «НТЦ-ИРАРМ», В.Б. Штепин, тел/факс: (8202) 57-43-68, факс: (8202) 57-02-58; Вологда, тел/факс: (8172) 76-72-76
 - 140. Череповец**, ООО «АРМ», Т.И. Смирнова, тел/факс: (8202) 51-74-83
 - 141. Черкесск**, Учебный комбинат «Знание», В.И. Дорохин, тел.: (87822) 4-25-46
 - 142. Чита**, ООО «Забайкальский горно-технический центр», В.Е. Вашенков, тел/факс: (3022) 35-30-95, 35-61-35, 38-27-23
 - 143. Южно-Сахалинск**, ООО ИКЦ «Техинком», Я.А. Измайлов, тел/факс: (4242) 74-14-14, 74-14-90
-

Для заметок